





# 鄧小平堅持開放政策

## 穩定大陸局勢 吸收外資科技

### 必須擴大思想領域打擊極左派 北京外交人士仍傳鄧力羣觸雷

【中央社北京十三日電】北京外交界人士，最近對鄧小平的對外政策，表示極大興趣。據悉，鄧小平在對外政策上，仍堅持開放政策，並主張穩定大陸局勢，以吸收外資科技。鄧小平並主張擴大思想領域，打擊極左派。北京外交人士仍傳鄧力羣觸雷。

### 指責黨理論家 未能認識事物

【人民日報專電】黨理論家，未能認識事物。在當前形勢下，理論家應正確認識事物，並指導實踐。否則，將導致實踐的失敗。

### 美國經濟發展樂觀 今夏可能降低利率

【路透社華盛頓十三日電】美國經濟發展樂觀，今夏可能降低利率。分析家認為，美國經濟在過去幾年中表現強勁，預計今年夏季將進一步放緩，因此可能降低利率以刺激經濟。

### 開辦合營直達航線 中國與澳洲直達航線

【路透社倫敦十三日電】中國與澳洲直達航線，已於今日正式開辦。這條航線將為兩國之間的貿易和交通提供便利。

### 蘇集團勢力強大 反蘇諸國面臨危機

【路透社莫斯科十三日電】蘇聯集團勢力強大，反蘇諸國面臨危機。蘇聯在國際事務中的影響力日益增強，對反蘇國家的安全構成了威脅。



在東埔寨戰局發生新變化。圖為一名志願兵在戰地工作。

### 東埔寨戰局發生新變化

【路透社金邊十三日電】東埔寨戰局發生新變化。據悉，北越軍隊在最近的戰鬥中取得了重大勝利，佔領了金邊。這標誌著北越在東埔寨的軍事行動取得了決定性的進展。

### 中國銀行總行參加 中外合營企業投資

【路透社北京十三日電】中國銀行總行參加中外合營企業投資。中國銀行表示，將積極參與各種形式的中外合資企業，以促進中國經濟的發展。

### 黑龍江北安市破獲 中共領導幹部子弟 特務橫行犯罪集團

【路透社北安十三日電】黑龍江北安市破獲中共領導幹部子弟特務橫行犯罪集團。警方在該市成功破獲了一個由中共領導幹部子弟組成的犯罪集團，該集團涉嫌從事多種非法活動。

### 廿五日訪日 英國外相賀維爾爵士

【路透社倫敦十三日電】英國外相賀維爾爵士將於本月二十五日訪問日本。此次訪問旨在加強英日兩國之間的友好關係，並討論當前國際形勢。

### 北京今春服裝 更加絢麗摩登

【路透社北京十三日電】北京今春服裝更加絢麗摩登。隨著春季的到來，北京的時尚界呈現出一派繁榮景象，各種新穎的服裝款式紛紛上市。

### 美國入口商人反對 限制成衣入口政策

【路透社華盛頓十三日電】美國入口商人反對限制成衣入口政策。商人們認為，限制入口政策將損害他們的利益，並對美國經濟產生負面影響。

### 自由中國 英格爾曼在雪梨酒店內 被人踢傷面部

【路透社雪梨十三日電】自由中國英格爾曼在雪梨酒店內被人踢傷面部。據悉，英格爾曼在酒店內與某人發生爭執，隨後遭到對方的毆打。

### 跳窗逃跑中共人員 名張振和探油技師

【路透社北京十三日電】跳窗逃跑中共人員名張振和探油技師。據悉，張振和是一名探油技師，因不滿中共的領導而選擇跳窗逃跑。

### 美國入口商人反對 限制成衣入口政策

【路透社華盛頓十三日電】美國入口商人反對限制成衣入口政策。商人們認為，限制入口政策將損害他們的利益，並對美國經濟產生負面影響。



在東埔寨戰局發生新變化。圖為一名志願兵在戰地工作。



# 美共和黨要員艾倫氏指出

## 列根訪問中共 對台政策不變

### 列根對中共將不作任何讓步 供應武器優先次序台仍居首

【中央社華盛頓二十日電】美國前總統艾倫氏今日在華盛頓表示，他將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他將不作任何讓步。艾倫氏在華盛頓表示，他將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他將不作任何讓步。艾倫氏在華盛頓表示，他將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他將不作任何讓步。

# 中共關懷蘇聯威脅

## 逼切需要美國支持 因為SS二十飛彈可能指向大陸

【中央社華盛頓二十日電】美國前總統艾倫氏今日在華盛頓表示，他將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他將不作任何讓步。艾倫氏在華盛頓表示，他將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他將不作任何讓步。

# 美國參議員：中國人之友

## 高華德訪台前表示 列根訪中共是錯着

【中央社華盛頓二十日電】美國參議員高華德今日在華盛頓表示，他將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他將不作任何讓步。高華德在華盛頓表示，他將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他將不作任何讓步。

# 菲發無頭屍 地具屍體

## 暗殺離心份子 槍手紛紛出動

【中央社馬尼拉二十日電】菲律賓政府今日在馬尼拉表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。菲律賓政府在馬尼拉表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。

# 過角將

## 姐小際國氣過非 位席會國逐角將

【中央社華盛頓二十日電】美國前總統艾倫氏今日在華盛頓表示，他將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他將不作任何讓步。艾倫氏在華盛頓表示，他將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他將不作任何讓步。

# 日社會黨重申立場

## 反對美日軍事同盟 但日軍幹部主將訪問中共

【中央社東京二十日電】日本社會黨今日在東京表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。社會黨在東京表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。

# 火車撞向校車

## 廿六小童受傷

【中央社紐約二十日電】美國前總統艾倫氏今日在華盛頓表示，他將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他將不作任何讓步。艾倫氏在華盛頓表示，他將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他將不作任何讓步。

# 黎內戰十週年

## 十萬人歸降

【中央社開羅二十日電】埃及政府今日在開羅表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。埃及政府在開羅表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。

# 巴解騎劫巴士

## 以軍閃電營救 乘客獲救三名阿拉伯人喪生

【中央社耶路撒冷二十日電】以色列政府今日在耶路撒冷表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。以色列政府在耶路撒冷表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。

# 尼佈雷事件

## 已引起爭論 叛軍若繼續行動將受到威脅

【中央社巴格達二十日電】伊拉克政府今日在巴格達表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。伊拉克政府在巴格達表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。

# 東高官變節

## 令其無法忍受下去 越殖民態度太惡劣

【中央社河內二十日電】越南政府今日在河內表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。越南政府在河內表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。

# 馬達加斯加

## 遭旋風橫掃 五萬多人損失慘重

【中央社塔那那那利佛二十日電】馬達加斯加政府今日在塔那那那利佛表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。馬達加斯加政府在塔那那那利佛表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。

# 印度反對黨聯盟

## 指甘地夫人無能 應該下野退位讓賢

【中央社新德里二十日電】印度反對黨聯盟今日在新德里表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。反對黨聯盟在新德里表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。

# 葡牙掀起

## 政治風波 葡牙掀起

【中央社里斯本二十日電】葡萄牙政府今日在里斯本表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。葡萄牙政府在里斯本表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。

# 馬達加斯加

## 遭旋風橫掃 五萬多人損失慘重

【中央社塔那那那利佛二十日電】馬達加斯加政府今日在塔那那那利佛表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。馬達加斯加政府在塔那那那利佛表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。

# 馬達加斯加

## 遭旋風橫掃 五萬多人損失慘重

【中央社塔那那那利佛二十日電】馬達加斯加政府今日在塔那那那利佛表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。馬達加斯加政府在塔那那那利佛表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。

# 馬達加斯加

## 遭旋風橫掃 五萬多人損失慘重

【中央社塔那那那利佛二十日電】馬達加斯加政府今日在塔那那那利佛表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。馬達加斯加政府在塔那那那利佛表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。

# 馬達加斯加

## 遭旋風橫掃 五萬多人損失慘重

【中央社塔那那那利佛二十日電】馬達加斯加政府今日在塔那那那利佛表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。馬達加斯加政府在塔那那那利佛表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。

# 馬達加斯加

## 遭旋風橫掃 五萬多人損失慘重

【中央社塔那那那利佛二十日電】馬達加斯加政府今日在塔那那那利佛表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。馬達加斯加政府在塔那那那利佛表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。

# 馬達加斯加

## 遭旋風橫掃 五萬多人損失慘重

【中央社塔那那那利佛二十日電】馬達加斯加政府今日在塔那那那利佛表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。馬達加斯加政府在塔那那那利佛表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。

# 馬達加斯加

## 遭旋風橫掃 五萬多人損失慘重

【中央社塔那那那利佛二十日電】馬達加斯加政府今日在塔那那那利佛表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。馬達加斯加政府在塔那那那利佛表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。

# 馬達加斯加

## 遭旋風橫掃 五萬多人損失慘重

【中央社塔那那那利佛二十日電】馬達加斯加政府今日在塔那那那利佛表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。馬達加斯加政府在塔那那那利佛表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。

# 馬達加斯加

## 遭旋風橫掃 五萬多人損失慘重

【中央社塔那那那利佛二十日電】馬達加斯加政府今日在塔那那那利佛表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。馬達加斯加政府在塔那那那利佛表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。

# 馬達加斯加

## 遭旋風橫掃 五萬多人損失慘重

【中央社塔那那那利佛二十日電】馬達加斯加政府今日在塔那那那利佛表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。馬達加斯加政府在塔那那那利佛表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。

# 馬達加斯加

## 遭旋風橫掃 五萬多人損失慘重

【中央社塔那那那利佛二十日電】馬達加斯加政府今日在塔那那那利佛表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。馬達加斯加政府在塔那那那利佛表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。

# 馬達加斯加

## 遭旋風橫掃 五萬多人損失慘重

【中央社塔那那那利佛二十日電】馬達加斯加政府今日在塔那那那利佛表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。馬達加斯加政府在塔那那那利佛表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。

# 馬達加斯加

## 遭旋風橫掃 五萬多人損失慘重

【中央社塔那那那利佛二十日電】馬達加斯加政府今日在塔那那那利佛表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。馬達加斯加政府在塔那那那利佛表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。

# 馬達加斯加

## 遭旋風橫掃 五萬多人損失慘重

【中央社塔那那那利佛二十日電】馬達加斯加政府今日在塔那那那利佛表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。馬達加斯加政府在塔那那那利佛表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。

# 馬達加斯加

## 遭旋風橫掃 五萬多人損失慘重

【中央社塔那那那利佛二十日電】馬達加斯加政府今日在塔那那那利佛表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。馬達加斯加政府在塔那那那利佛表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。

# 馬達加斯加

## 遭旋風橫掃 五萬多人損失慘重

【中央社塔那那那利佛二十日電】馬達加斯加政府今日在塔那那那利佛表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。馬達加斯加政府在塔那那那利佛表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。

# 馬達加斯加

## 遭旋風橫掃 五萬多人損失慘重

【中央社塔那那那利佛二十日電】馬達加斯加政府今日在塔那那那利佛表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。馬達加斯加政府在塔那那那利佛表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。

# 馬達加斯加

## 遭旋風橫掃 五萬多人損失慘重

【中央社塔那那那利佛二十日電】馬達加斯加政府今日在塔那那那利佛表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。馬達加斯加政府在塔那那那利佛表示，他們將在下月訪問中國，但對中共在國際事務上的立場，他們將不作任何讓步。







本港新聞

檢討多輪會談進展  
賀維明抵京  
會晤外國長

並可力致穩定香港前途  
陽紫趙及小平鄧晤會能可並  
心信途前對人港香定穩力致

（本報記者何志佳北京十四日電）賀維明大使於十四日晨由港抵京，隨即會晤外國駐京大使，並與中國政府官員會談。賀大使此行，旨在向中國政府報告香港局勢，並尋求中國政府對香港前途之支持。據悉，賀大使在會談中，詳細介紹了香港目前的經濟、社會及政治狀況，並強調香港作為國際金融中心的地位，對中國經濟之發展具有重要意義。中國政府官員對賀大使之報告表示理解，並重申中國政府對香港前途之承諾，即維護香港之穩定與繁榮。

就業情況保持穩定  
失業率僅百分之四

失業人數估計約為四萬一千人  
就業不足人數估計約四萬一千人

（本報記者何志佳北京十四日電）根據中國政府最近公佈之統計數據，目前全國就業情況保持穩定，失業率僅為百分之四。據估計，全國失業人數約為四萬一千人，而就業不足人數亦約為四萬一千人。中國政府表示，將繼續採取措施，以促進就業，並確保社會之穩定與繁榮。

職業訓練局委出  
廿五個委員會名單

（本報記者何志佳北京十四日電）職業訓練局已委出廿五個委員會，負責監督及指導各項職業訓練工作。該等委員會之成員包括政府官員、專家學者及社會人士。職業訓練局表示，將與該等委員會密切合作，以確保職業訓練工作之質量，並為社會培養更多之專業人才。

香港政制應逐步趨向民主化  
立法局三年後  
公開選舉議員

（本報記者何志佳北京十四日電）中國政府官員在會談中，強調香港政制應逐步趨向民主化。官員表示，立法局應在三年後實現公開選舉，以確保香港之民主與法治。此舉旨在增強香港市民對政府之信心，並促進香港之長期穩定與繁榮。

港台警方一大突破  
抵港遊歷應該終止

（本報記者何志佳北京十四日電）香港及台灣警方在打擊犯罪方面取得重大突破，抵港遊歷應該終止。警方表示，將繼續加強合作，以維護社會治安，並確保市民之安全。

小評  
港台警方一大突破

（本報記者何志佳北京十四日電）香港及台灣警方在打擊犯罪方面取得重大突破，抵港遊歷應該終止。警方表示，將繼續加強合作，以維護社會治安，並確保市民之安全。

鳴謝啟事  
河北省出口商品展覽會在港展出

（本報記者何志佳北京十四日電）河北省出口商品展覽會在香港展出，各界人士踴躍參觀。展覽會展示了河北省豐富之出口商品，包括紡織品、農產品及工業品等。展覽會之成功舉辦，不僅促進了河北省與香港之貿易往來，亦為香港市民提供了更多之選擇。

外相訪華隨行團員  
成員包括法律專家  
引起付測可能草擬聯合聲明

（本報記者何志佳北京十四日電）英國駐華大使館發言人表示，隨行團成員包括法律專家，引起付測可能草擬聯合聲明。發言人強調，隨行團之成員均為英國政府之代表，其任務是向中國政府轉達英國政府之立場，並尋求與中國政府之合作。

香港前途問題  
將獲解決  
順利合作無誤

（本報記者何志佳北京十四日電）英國駐華大使館發言人表示，香港前途問題將獲解決，順利合作無誤。發言人強調，英國政府將繼續與中國政府保持溝通，以確保香港之穩定與繁榮。

標目國中訪維賀相外英  
盡早  
達成  
前途  
協議  
鋪路

（本報記者何志佳北京十四日電）英國駐華大使館發言人表示，盡早達成前途協議，鋪路。發言人強調，英國政府將繼續與中國政府保持溝通，以確保香港之穩定與繁榮。

證保提人港向議建括概泛廣  
慮疑民市港香除消力致

（本報記者何志佳北京十四日電）中國政府官員在會談中，強調香港局勢之穩定，並表示將採取措施，以消除市民之疑慮。官員表示，中國政府將繼續與香港市民保持溝通，以確保香港之穩定與繁榮。

中國銀行北京總行經理會見本港記者  
九七年後港幣地位  
中國繼續在港投資政策不變

（本報記者何志佳北京十四日電）中國銀行北京總行經理會見本港記者，就九七年後港幣地位及中國繼續在港投資政策等問題進行解答。經理表示，中國政府將繼續支持香港之經濟發展，並確保港幣之穩定。

中國繼續在港投資政策不變  
中區興建新厦七月動工成最高建築物

（本報記者何志佳北京十四日電）中國政府官員在會談中，強調中國繼續在港投資政策不變，中區興建新厦七月動工成最高建築物。官員表示，中國政府將繼續支持香港之經濟發展，並確保香港之穩定與繁榮。

鄭重聲明  
先鋒  
Pioneer

（本報記者何志佳北京十四日電）鄭重聲明，先鋒Pioneer。聲明內容涉及先鋒Pioneer之產品質量及服務承諾。先鋒Pioneer表示，將繼續為廣大客戶提供優質之產品及服務，並確保客戶之滿意。

鄭重聲明  
先鋒  
Pioneer

（本報記者何志佳北京十四日電）鄭重聲明，先鋒Pioneer。聲明內容涉及先鋒Pioneer之產品質量及服務承諾。先鋒Pioneer表示，將繼續為廣大客戶提供優質之產品及服務，並確保客戶之滿意。

香港前途問題  
將獲解決  
順利合作無誤

（本報記者何志佳北京十四日電）英國駐華大使館發言人表示，香港前途問題將獲解決，順利合作無誤。發言人強調，英國政府將繼續與中國政府保持溝通，以確保香港之穩定與繁榮。

標目國中訪維賀相外英  
盡早  
達成  
前途  
協議  
鋪路

（本報記者何志佳北京十四日電）英國駐華大使館發言人表示，盡早達成前途協議，鋪路。發言人強調，英國政府將繼續與中國政府保持溝通，以確保香港之穩定與繁榮。

證保提人港向議建括概泛廣  
慮疑民市港香除消力致

（本報記者何志佳北京十四日電）中國政府官員在會談中，強調香港局勢之穩定，並表示將採取措施，以消除市民之疑慮。官員表示，中國政府將繼續與香港市民保持溝通，以確保香港之穩定與繁榮。

中國銀行北京總行經理會見本港記者  
九七年後港幣地位  
中國繼續在港投資政策不變

（本報記者何志佳北京十四日電）中國銀行北京總行經理會見本港記者，就九七年後港幣地位及中國繼續在港投資政策等問題進行解答。經理表示，中國政府將繼續支持香港之經濟發展，並確保港幣之穩定。

中國繼續在港投資政策不變  
中區興建新厦七月動工成最高建築物

（本報記者何志佳北京十四日電）中國政府官員在會談中，強調中國繼續在港投資政策不變，中區興建新厦七月動工成最高建築物。官員表示，中國政府將繼續支持香港之經濟發展，並確保香港之穩定與繁榮。

鄭重聲明  
先鋒  
Pioneer

（本報記者何志佳北京十四日電）鄭重聲明，先鋒Pioneer。聲明內容涉及先鋒Pioneer之產品質量及服務承諾。先鋒Pioneer表示，將繼續為廣大客戶提供優質之產品及服務，並確保客戶之滿意。

鄭重聲明  
先鋒  
Pioneer

（本報記者何志佳北京十四日電）鄭重聲明，先鋒Pioneer。聲明內容涉及先鋒Pioneer之產品質量及服務承諾。先鋒Pioneer表示，將繼續為廣大客戶提供優質之產品及服務，並確保客戶之滿意。

鄭重聲明  
先鋒  
Pioneer

（本報記者何志佳北京十四日電）鄭重聲明，先鋒Pioneer。聲明內容涉及先鋒Pioneer之產品質量及服務承諾。先鋒Pioneer表示，將繼續為廣大客戶提供優質之產品及服務，並確保客戶之滿意。

鄭重聲明  
先鋒  
Pioneer

（本報記者何志佳北京十四日電）鄭重聲明，先鋒Pioneer。聲明內容涉及先鋒Pioneer之產品質量及服務承諾。先鋒Pioneer表示，將繼續為廣大客戶提供優質之產品及服務，並確保客戶之滿意。



# 本港新聞

## 中英會談 艾斯維訪維新階段

應邀來訪各集層前途意見  
將設法徵詢港人是否接納協議  
英國可會七月底能論港前途

【特稿】英國艾斯維爵士訪港，是中英會談進入新階段的重要標誌。艾斯維爵士在港期間，將與港府官員及各界人士廣泛接觸，聽取對中英會談前途的意見。據悉，艾斯維爵士將於七月底返回英國，屆時將向英國政府提交一份關於港前途的報告。這份報告將成為英國政府制定港前途政策的基礎。

## 中英會談進展良好 信心恢復外資流入

匯豐主席年報中表示將可達成滿意協議  
董事包玉剛馬登利國偉將退休  
另有消息傳主席沈弼考慮辭職

【特稿】匯豐銀行主席年報中表示，中英會談進展良好，匯豐對達成滿意協議充滿信心。年報還提到，董事包玉剛、馬登利及國偉將退休，另有消息傳主席沈弼考慮辭職。匯豐銀行是香港最大的銀行之一，其對中英會談的信心，對恢復外資流入具有重要意義。

## 地鐵公司漠視工會存在 工人利益意願未獲保障

港大學生會時事委員會建議政府積極干預  
地鐵已重聘一九一被解僱職工

【特稿】地鐵公司漠視工會存在，工人利益意願未獲保障。港大學生會時事委員會建議政府積極干預，以保障工人的合法權益。地鐵公司已重聘一九一被解僱職工，但工人的工資及福利問題仍未解決。

## 電子業調查報告書 月底發表蒐集意見

建議電子業自動設備研究中心  
倫敦行則原訂時間短期成行

【特稿】電子業調查報告書將於月底發表，並蒐集各界意見。報告書將建議設立電子業自動設備研究中心，以促進電子業的發展。倫敦行的原訂時間將短期成行。

## 希望英國協助保留 香港英籍護照權利

楊孝華晤維新將解決九七後出入境問題  
香港英籍護照權利應予保留

【特稿】楊孝華表示，希望英國協助保留香港英籍護照權利，以解決九七後香港的出入境問題。楊孝華認為，保留英籍護照權利，將有助於香港的穩定與繁榮。

## 建議小販牌照收費 改以市價供求決定

十個半月收回二百九十四牌照  
特惠計劃劃去一千零五萬

【特稿】建議小販牌照收費改以市價供求決定。政府計劃收回二百九十四個牌照，並劃去一千零五萬特惠計劃。此舉旨在調整小販牌照的市場供求關係，以促進小販業的健康發展。

## 八屆香港國際電影節 今日上映電影

今日上映電影  
八屆香港國際電影節今日上映電影

## 會談仍未進入尾聲 賀維不會發表結果

目前為適合時間檢討保密程度  
艾斯維說應盡快透露部份內容

【特稿】會談仍未進入尾聲，賀維不會發表結果。目前為適合時間檢討保密程度，艾斯維說應盡快透露部份內容。會談雙方均表示，將繼續努力，以期達成協議。

## 中英會談進展良好 信心恢復外資流入

匯豐主席年報中表示將可達成滿意協議  
董事包玉剛馬登利國偉將退休

【特稿】中英會談進展良好，信心恢復外資流入。匯豐主席年報中表示將可達成滿意協議，董事包玉剛、馬登利及國偉將退休。此舉將有助於恢復外資對香港的信心。

## 地鐵公司漠視工會存在 工人利益意願未獲保障

港大學生會時事委員會建議政府積極干預  
地鐵已重聘一九一被解僱職工

【特稿】地鐵公司漠視工會存在，工人利益意願未獲保障。港大學生會時事委員會建議政府積極干預，以保障工人的合法權益。地鐵公司已重聘一九一被解僱職工。

## 電子業調查報告書 月底發表蒐集意見

建議電子業自動設備研究中心  
倫敦行則原訂時間短期成行

【特稿】電子業調查報告書將於月底發表，並蒐集各界意見。報告書將建議設立電子業自動設備研究中心，以促進電子業的發展。倫敦行的原訂時間將短期成行。

## 希望英國協助保留 香港英籍護照權利

楊孝華晤維新將解決九七後出入境問題  
香港英籍護照權利應予保留

【特稿】楊孝華表示，希望英國協助保留香港英籍護照權利，以解決九七後香港的出入境問題。楊孝華認為，保留英籍護照權利，將有助於香港的穩定與繁榮。

## 建議小販牌照收費 改以市價供求決定

十個半月收回二百九十四牌照  
特惠計劃劃去一千零五萬

【特稿】建議小販牌照收費改以市價供求決定。政府計劃收回二百九十四個牌照，並劃去一千零五萬特惠計劃。此舉旨在調整小販牌照的市場供求關係，以促進小販業的健康發展。

## 八屆香港國際電影節 今日上映電影

今日上映電影  
八屆香港國際電影節今日上映電影

## 會談仍未進入尾聲 賀維不會發表結果

目前為適合時間檢討保密程度  
艾斯維說應盡快透露部份內容

【特稿】會談仍未進入尾聲，賀維不會發表結果。目前為適合時間檢討保密程度，艾斯維說應盡快透露部份內容。會談雙方均表示，將繼續努力，以期達成協議。

## 中英會談進展良好 信心恢復外資流入

匯豐主席年報中表示將可達成滿意協議  
董事包玉剛馬登利國偉將退休

【特稿】中英會談進展良好，信心恢復外資流入。匯豐主席年報中表示將可達成滿意協議，董事包玉剛、馬登利及國偉將退休。此舉將有助於恢復外資對香港的信心。

## 地鐵公司漠視工會存在 工人利益意願未獲保障

港大學生會時事委員會建議政府積極干預  
地鐵已重聘一九一被解僱職工

【特稿】地鐵公司漠視工會存在，工人利益意願未獲保障。港大學生會時事委員會建議政府積極干預，以保障工人的合法權益。地鐵公司已重聘一九一被解僱職工。

## 電子業調查報告書 月底發表蒐集意見

建議電子業自動設備研究中心  
倫敦行則原訂時間短期成行

【特稿】電子業調查報告書將於月底發表，並蒐集各界意見。報告書將建議設立電子業自動設備研究中心，以促進電子業的發展。倫敦行的原訂時間將短期成行。

## 希望英國協助保留 香港英籍護照權利

楊孝華晤維新將解決九七後出入境問題  
香港英籍護照權利應予保留

【特稿】楊孝華表示，希望英國協助保留香港英籍護照權利，以解決九七後香港的出入境問題。楊孝華認為，保留英籍護照權利，將有助於香港的穩定與繁榮。

## 建議小販牌照收費 改以市價供求決定

十個半月收回二百九十四牌照  
特惠計劃劃去一千零五萬

【特稿】建議小販牌照收費改以市價供求決定。政府計劃收回二百九十四個牌照，並劃去一千零五萬特惠計劃。此舉旨在調整小販牌照的市場供求關係，以促進小販業的健康發展。

## 八屆香港國際電影節 今日上映電影

今日上映電影  
八屆香港國際電影節今日上映電影

## 會談仍未進入尾聲 賀維不會發表結果

目前為適合時間檢討保密程度  
艾斯維說應盡快透露部份內容

【特稿】會談仍未進入尾聲，賀維不會發表結果。目前為適合時間檢討保密程度，艾斯維說應盡快透露部份內容。會談雙方均表示，將繼續努力，以期達成協議。

## 中英會談進展良好 信心恢復外資流入

匯豐主席年報中表示將可達成滿意協議  
董事包玉剛馬登利國偉將退休

【特稿】中英會談進展良好，信心恢復外資流入。匯豐主席年報中表示將可達成滿意協議，董事包玉剛、馬登利及國偉將退休。此舉將有助於恢復外資對香港的信心。

## 地鐵公司漠視工會存在 工人利益意願未獲保障

港大學生會時事委員會建議政府積極干預  
地鐵已重聘一九一被解僱職工

【特稿】地鐵公司漠視工會存在，工人利益意願未獲保障。港大學生會時事委員會建議政府積極干預，以保障工人的合法權益。地鐵公司已重聘一九一被解僱職工。

## 電子業調查報告書 月底發表蒐集意見

建議電子業自動設備研究中心  
倫敦行則原訂時間短期成行

【特稿】電子業調查報告書將於月底發表，並蒐集各界意見。報告書將建議設立電子業自動設備研究中心，以促進電子業的發展。倫敦行的原訂時間將短期成行。

## 希望英國協助保留 香港英籍護照權利

楊孝華晤維新將解決九七後出入境問題  
香港英籍護照權利應予保留

【特稿】楊孝華表示，希望英國協助保留香港英籍護照權利，以解決九七後香港的出入境問題。楊孝華認為，保留英籍護照權利，將有助於香港的穩定與繁榮。

## 建議小販牌照收費 改以市價供求決定

十個半月收回二百九十四牌照  
特惠計劃劃去一千零五萬

【特稿】建議小販牌照收費改以市價供求決定。政府計劃收回二百九十四個牌照，並劃去一千零五萬特惠計劃。此舉旨在調整小販牌照的市場供求關係，以促進小販業的健康發展。

## 八屆香港國際電影節 今日上映電影

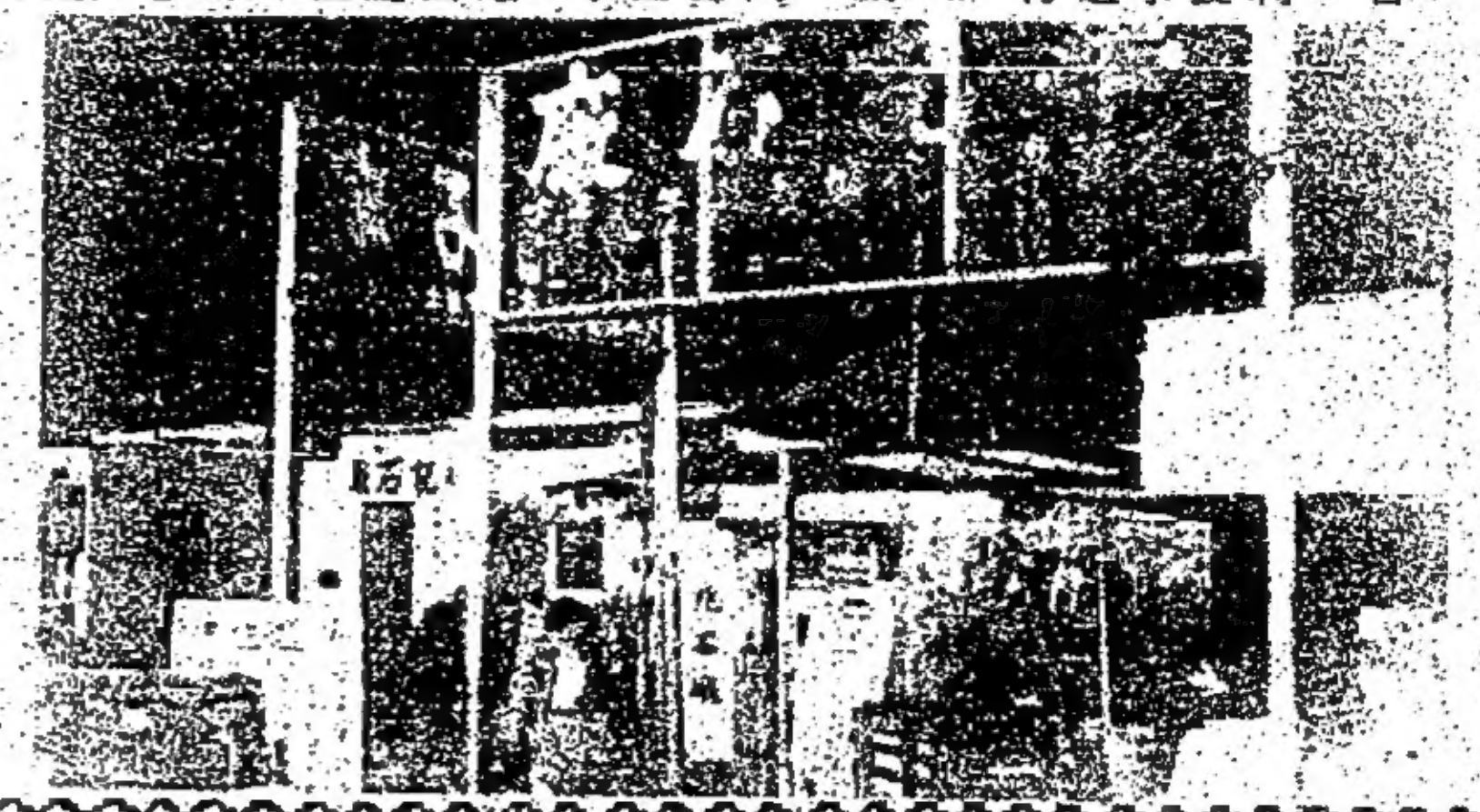
今日上映電影  
八屆香港國際電影節今日上映電影



# 本港新聞

## 兩批造墓碑工人積怨種禍根 和合石兩幫人毆鬥 一名青年傷重不治

【特訊】新界粉嶺和合石墳場，昨午發生兩批造墓碑工人之衝突，一名青年受傷，送院後不治。據悉，兩批工人因爭奪墳場地盤，積怨已久，昨午在墳場內發生激烈毆鬥。受傷青年為和合石幫人，傷勢嚴重，經送院搶救後，終因傷重不治。警方接報後，隨即趕到現場，將兩批工人分開，並拘捕了數名涉案人員。目前，警方正對此案進行進一步調查。



## 男子身首異處 倒臥火車軌上 懷疑遭電氣化火車輾過

【特訊】昨午九時許，在九龍九龍灣火車軌上，發現一具男屍，身首異處。警方接報後，隨即趕到現場，並將屍體移走。據悉，死者為一名三十多歲的男子，生前在附近一家工廠工作。警方初步調查後，懷疑死者是遭過路火車輾斃。目前，警方正對此案進行進一步調查，並呼籲知情者提供線索。

## 怡和事件帶來打擊 估計中國不致作出退讓

【特訊】怡和公司與港府之間的糾紛，昨午在港報引起廣泛關注。據悉，港府在處理該事件時，表現出強硬態度，這使得怡和公司方面感到壓力。然而，分析人士認為，中國政府不會在該事件中作出退讓，這將對怡和公司產生長遠影響。目前，雙方仍在就相關問題進行磋商，但進展緩慢。

## 中國研究港幣地位問題 財政司稱並無特殊意義

【特訊】據悉，中國政府正研究港幣在未來的地位問題。財政司對此表示，港幣目前並無特殊意義，其地位將隨着形勢的變化而調整。然而，市場上對此消息反應不一，部分人士認為這可能影響港幣的穩定。目前，港府正密切關注事態發展，並準備採取必要措施。

## 本週城論壇 討論醫療服務 （港報）（明）（十五）

本週城論壇將於下週一（十五日）下午二時，在港報舉行。屆時將邀請多位專家學者，就當前醫療服務問題進行深入討論。討論主題包括：如何改善醫療服務質量、如何合理配置醫療資源等。歡迎各界人士踴躍參加。

## 工商界赴港 出席貿易會議

【特訊】由香港工商界組成的貿易代表團，將於下週抵達香港，出席在港舉行的貿易會議。該代表團成員包括多位知名企業家，他們將就當前國際貿易形勢交換意見，並尋求合作機會。此次會議對於促進香港與國際貿易的發展具有重要意義。

## 短暫停光 天陰多雲 （本報記者）

昨午天氣陰沉，多雲偶雨。由於雲層較厚，陽光僅能間斷性透出，使得整個城市顯得有些灰暗。市民在戶外活動時，多選擇在室內，以避雨勢。氣象局表示，未來幾天仍將維持陰天，偶有小雨。

## 搞工運需顧全 社會整體利益

【特訊】在當前形勢下，開展工運活動時，必須充分考慮社會整體利益。工會組織在維護工人權益的同時，也應注意社會的穩定與和諧。任何過激的行動都可能對社會造成負面影響。因此，工會應採取理性、合法的途徑來解決問題。

## 讀者來函 歡迎讀者來函 （本報編輯部）

本報歡迎廣大讀者踴躍來函，就新聞報導、社會問題等提出意見和建議。來信請註明真實姓名及住址，以便我們與您聯繫。本報將對來信進行認真處理，並擇要刊出。

## 房屋署答覆「華神和牧師」 當局已盡力防止各木屋區發生火災

【特訊】房屋署昨日就「華神和牧師」提出的關於木屋區防火安全的質詢，作出了正式答覆。答覆中指出，當局已採取多項措施，以確保木屋區的防火安全，包括加強巡邏、設置消防設施等。同時，也呼籲居民加強防火意識，共同維護社區安全。

## 東頭（二區）辦事處答覆「車主」 近對違例泊車者檢控收阻嚇之效

【特訊】東頭（二區）辦事處昨日就「車主」提出的關於違例泊車問題的質詢，作出了正式答覆。答覆中指出，辦事處已加強對違例泊車行為的檢控，並表示將繼續加大執法力度，以維護道路暢通和交通安全。

## 元洲街辦事處答覆元洲街居民 對搬遷火水之貨車已採取適當行動

【特訊】元洲街辦事處昨日就元洲街居民提出的關於搬遷火水貨車問題的質詢，作出了正式答覆。答覆中指出，辦事處已採取適當行動，對搬遷火水貨車進行了嚴格監管，以確保周邊環境的安全和衛生。

## 中學會考美術科是否不准使用固定液 教育局表示：不准

【特訊】教育局昨日就中學會考美術科是否允許使用固定液的問題，作出了明確表示。教育局表示，為了保證考試的公平性和藝術創作的真實性，美術科考試中是不允許使用固定液的。考生應通過自己的技藝來完成作品。

## 勞工處長布立之答覆兩團體詢問 工場調查事搜集職業病資料有效方法

【特訊】勞工處處長昨日就兩個團體提出的關於職業病調查問題的質詢，作出了正式答覆。答覆中指出，勞工處正積極尋求有效的方法，以搜集職業病資料，並加強對職業病的預防和治療工作。

## 市政署新聞主任答覆市政署員工 有關制服之意見已交制服委員會考慮

【特訊】市政署新聞主任昨日就市政署員工提出的關於制服問題的質詢，作出了正式答覆。答覆中指出，有關制服的意見已提交制服委員會考慮，委員會將根據實際情況作出決定。

## 推廣新合唱教學法 該項教學技巧高宜合唱教學法

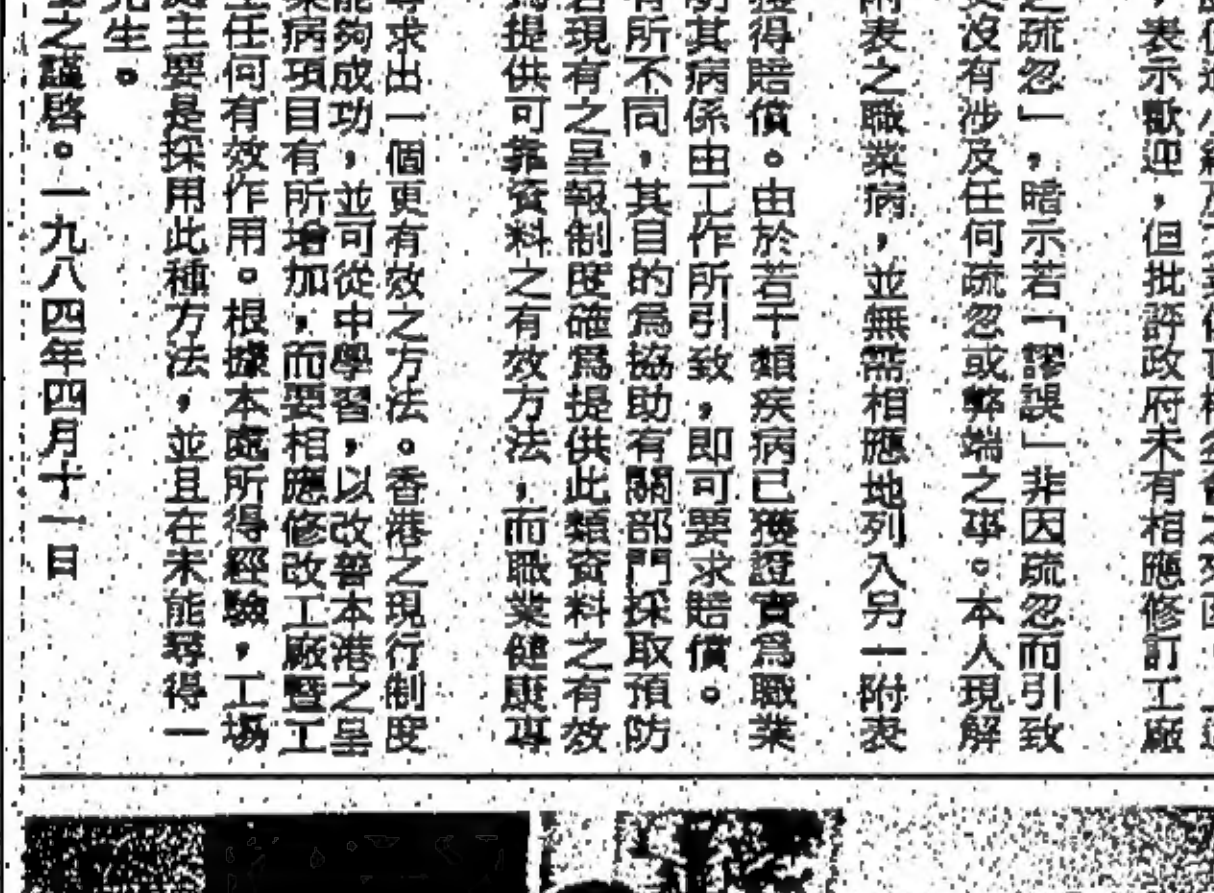
【特訊】教育局昨日宣佈，將在全港推廣新合唱教學法。該教學法強調音樂的表現力和團隊合作，旨在提高學生的音樂素養和藝術修養。教育局表示，將提供必要的培訓和支持，以確保教學法的順利實施。

## 前香港真光中學主任 盧惠卿博士在美逝世

【特訊】前香港真光中學主任盧惠卿博士，於昨日在美國逝世。盧博士在教育事業上做出了卓越貢獻，深受學生和同仁的尊敬。真光中學師生對盧博士的逝世表示深切哀悼。

## 入住城市護老之家 老人生活更見充實

【特訊】隨著「城市護老之家」的落成，許多老人開始入住。該中心為老人提供了良好的生活環境和豐富的活動，使老人的生活更加充實和有意義。中心還提供專業的護理服務，確保老人的健康和安寧。



## 市署新聞主任答覆市政署員工 有關制服之意見已交制服委員會考慮

【特訊】市署新聞主任昨日就市署員工提出的關於制服問題的質詢，作出了正式答覆。答覆中指出，有關制服的意見已提交制服委員會考慮，委員會將根據實際情況作出決定。

## 推廣新合唱教學法 該項教學技巧高宜合唱教學法

【特訊】教育局昨日宣佈，將在全港推廣新合唱教學法。該教學法強調音樂的表現力和團隊合作，旨在提高學生的音樂素養和藝術修養。教育局表示，將提供必要的培訓和支持，以確保教學法的順利實施。

## 前香港真光中學主任 盧惠卿博士在美逝世

【特訊】前香港真光中學主任盧惠卿博士，於昨日在美國逝世。盧博士在教育事業上做出了卓越貢獻，深受學生和同仁的尊敬。真光中學師生對盧博士的逝世表示深切哀悼。

## 入住城市護老之家 老人生活更見充實

【特訊】隨著「城市護老之家」的落成，許多老人開始入住。該中心為老人提供了良好的生活環境和豐富的活動，使老人的生活更加充實和有意義。中心還提供專業的護理服務，確保老人的健康和安寧。



### 助贊處生術醫 辦主報日僑華

## 賽比康健童兒屆四十第

物禮品獎贈並助贊廠藥大醫贊國美

參加者姓名	性別	出生日期	年齡	住址	電話
張長	男	1980年1月1日	10歲	香港九龍	12345678
李華	女	1980年2月2日	11歲	香港九龍	23456789
王明	男	1980年3月3日	12歲	香港九龍	34567890
趙強	女	1980年4月4日	13歲	香港九龍	45678901
陳偉	男	1980年5月5日	14歲	香港九龍	56789012
黃麗	女	1980年6月6日	15歲	香港九龍	67890123
周志	男	1980年7月7日	16歲	香港九龍	78901234
吳敏	女	1980年8月8日	17歲	香港九龍	89012345
徐傑	男	1980年9月9日	18歲	香港九龍	90123456
梁美	女	1980年10月10日	19歲	香港九龍	01234567

（請附寄參加者一吋半身相片一張，並於初賽時帶出證明書或其副本）

家長簽名：\_\_\_\_\_

### 醫務衛生處主辦 第十四屆兒童健康比賽

美國美贊臣大藥廠贊助獎品及禮物

組別	比賽項目	日期	時間
香港區	繪畫比賽	五月廿一日	上午十時
香港區	歌唱比賽	五月廿二日	上午十時
香港區	舞蹈比賽	五月廿三日	上午十時
香港區	體育比賽	五月廿四日	上午十時
香港區	手工藝比賽	五月廿五日	上午十時
香港區	科學比賽	五月廿六日	上午十時
香港區	數學比賽	五月廿七日	上午十時
香港區	英語比賽	五月廿八日	上午十時
香港區	國語比賽	五月廿九日	上午十時
香港區	常識比賽	五月三十日	上午十時

（詳情請向各區辦事處查詢）







# 新屋房時臨善改續界新 成建夏今座首

## 格間需不民居成建全改成建半由 工竣月十建續窩梅現實先首涌葵

【本報訊】葵涌新屋房時臨善改續界新，首座今夏建成。此項工程由葵涌新屋房時臨善改續界新，首座今夏建成。此項工程由葵涌新屋房時臨善改續界新，首座今夏建成。此項工程由葵涌新屋房時臨善改續界新，首座今夏建成。



葵涌新屋房時臨善改續界新，首座今夏建成。

# 農工業污染屯門河 當局展開常清理

## 水質待專家研究 若良好大派用場 可划獨木舟或龍舟競渡

【本報訊】屯門河污染問題，當局已展開常清理。水質待專家研究，若良好大派用場，可划獨木舟或龍舟競渡。

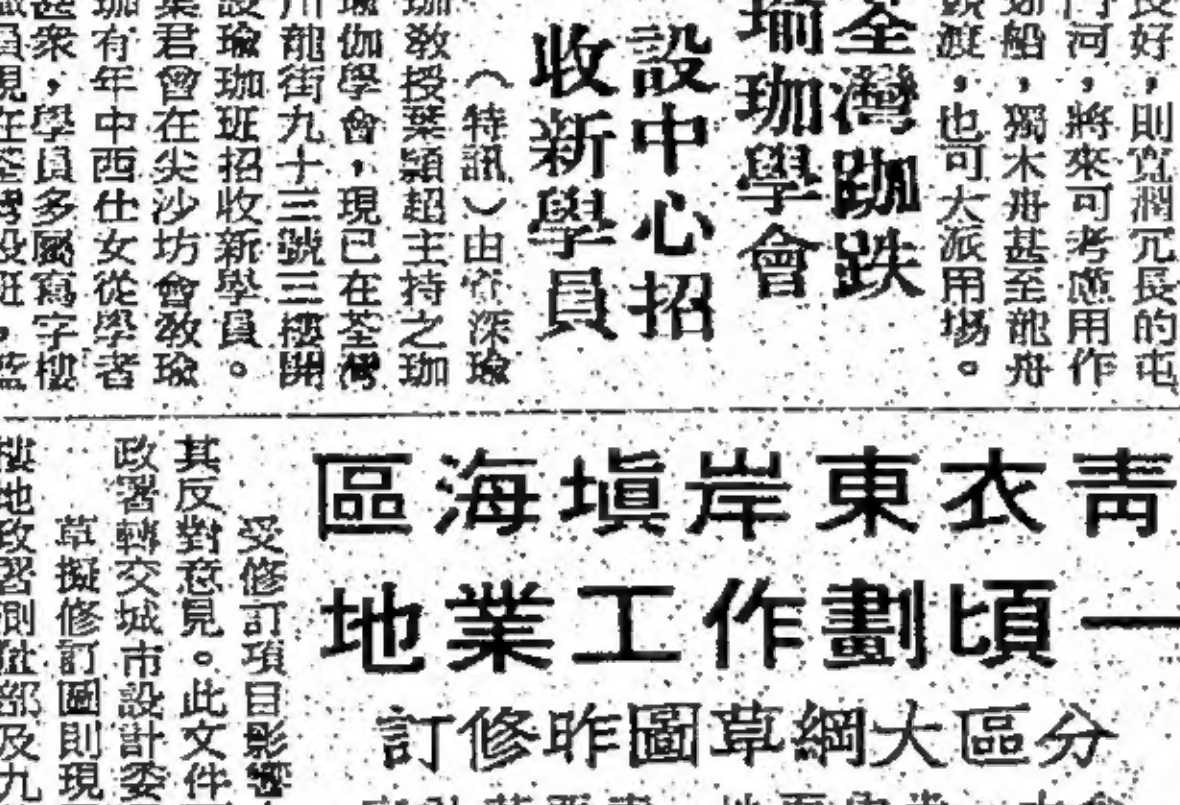


屯門河污染問題，當局已展開常清理。

# 長洲大澳多幅土地 逾期發展遭受充公

## 免發展商不致投資空室繁榮 區議會建議：市道低潮亟需寬限

【本報訊】長洲大澳多幅土地，逾期發展遭受充公。免發展商不致投資空室繁榮，區議會建議：市道低潮亟需寬限。



長洲大澳多幅土地，逾期發展遭受充公。

# 王肇枝中學因發展影響 建運動場終獲解決

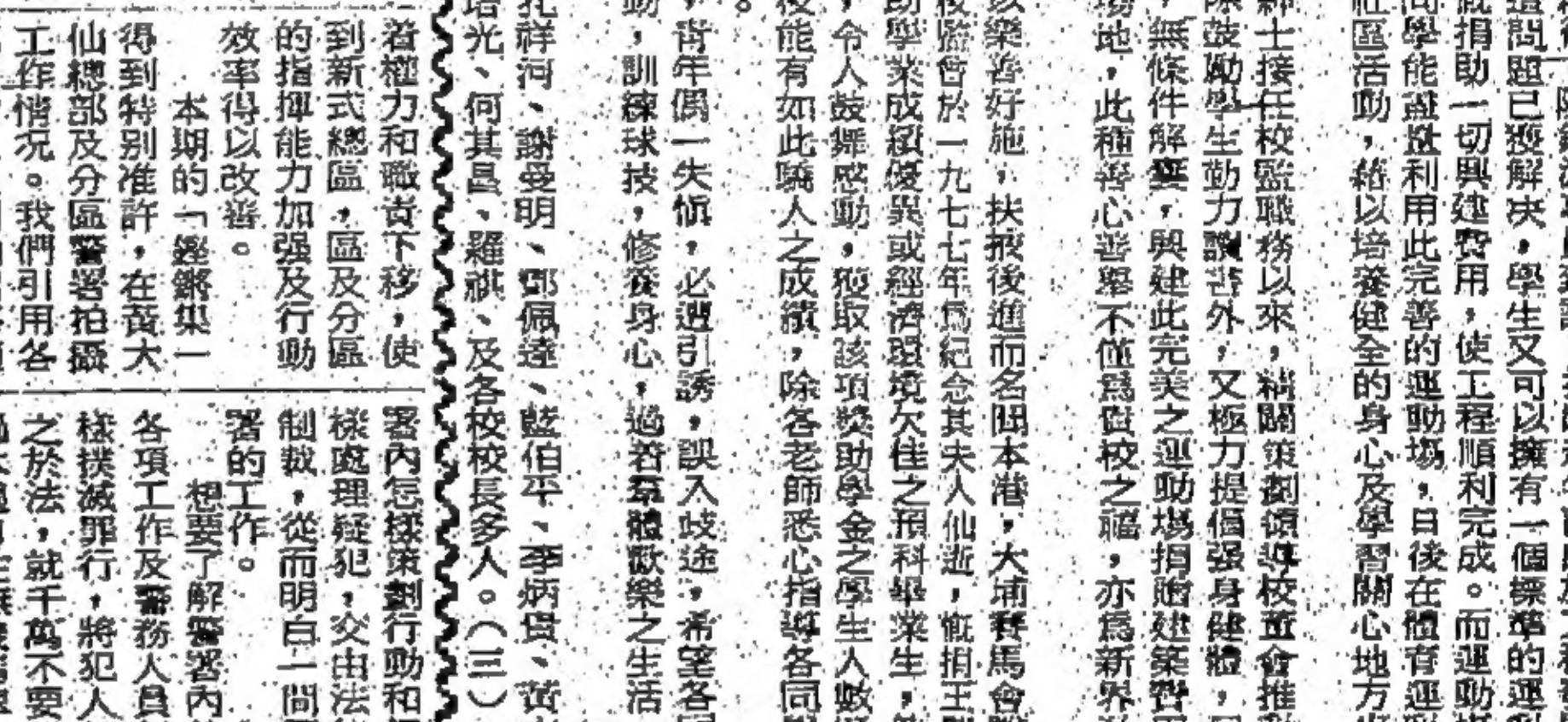
## 定名郭若蓮運動場 專員開幕鼓勵善用



王肇枝中學因發展影響，建運動場終獲解決。

# 粉嶺興建兩條道路 為新發展區提供通道

## 將可連接臨時政府合署多間學校 有關工程已動工



粉嶺興建兩條道路，為新發展區提供通道。

# 元朗大會堂 展兩項活動

## 現代文學藝術展覽 及音樂會



元朗大會堂，展兩項活動。

# 兩局非官守議員 定下週聯訪台灣

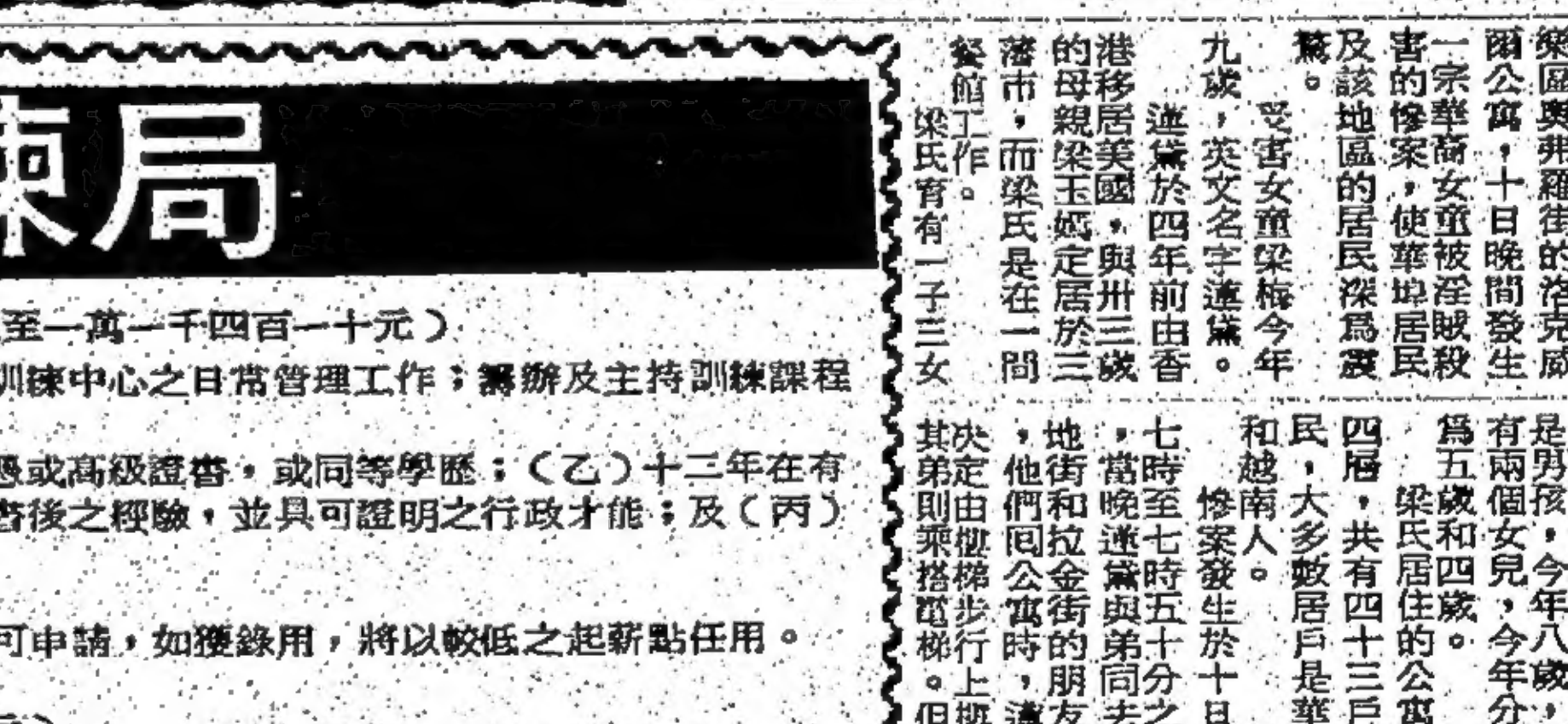
## 發展局、房屋局議員 將與台灣當局官員會晤



兩局非官守議員，定下週聯訪台灣。

# 沙龍邊 交易廣場

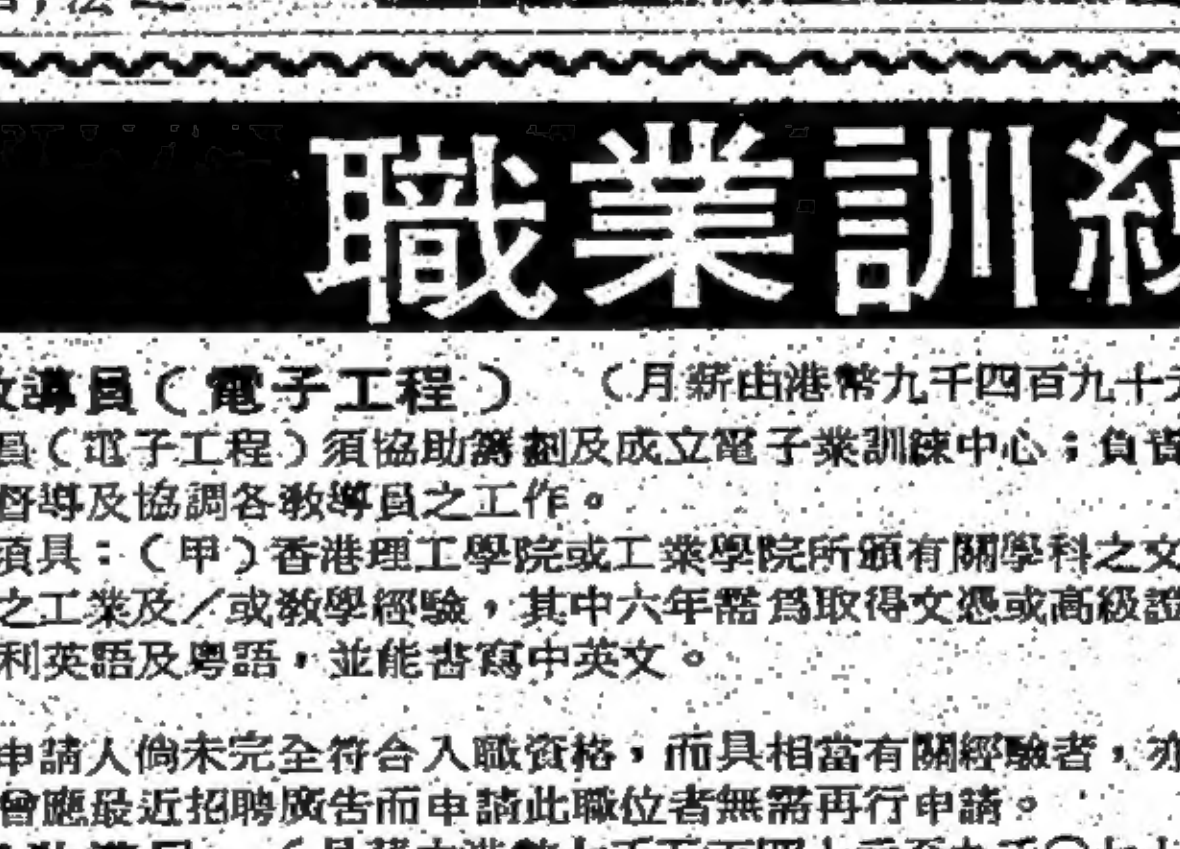
## 圖文、郭立一 是我們的理想



沙龍邊，交易廣場。

# 職業訓練局 招收學員

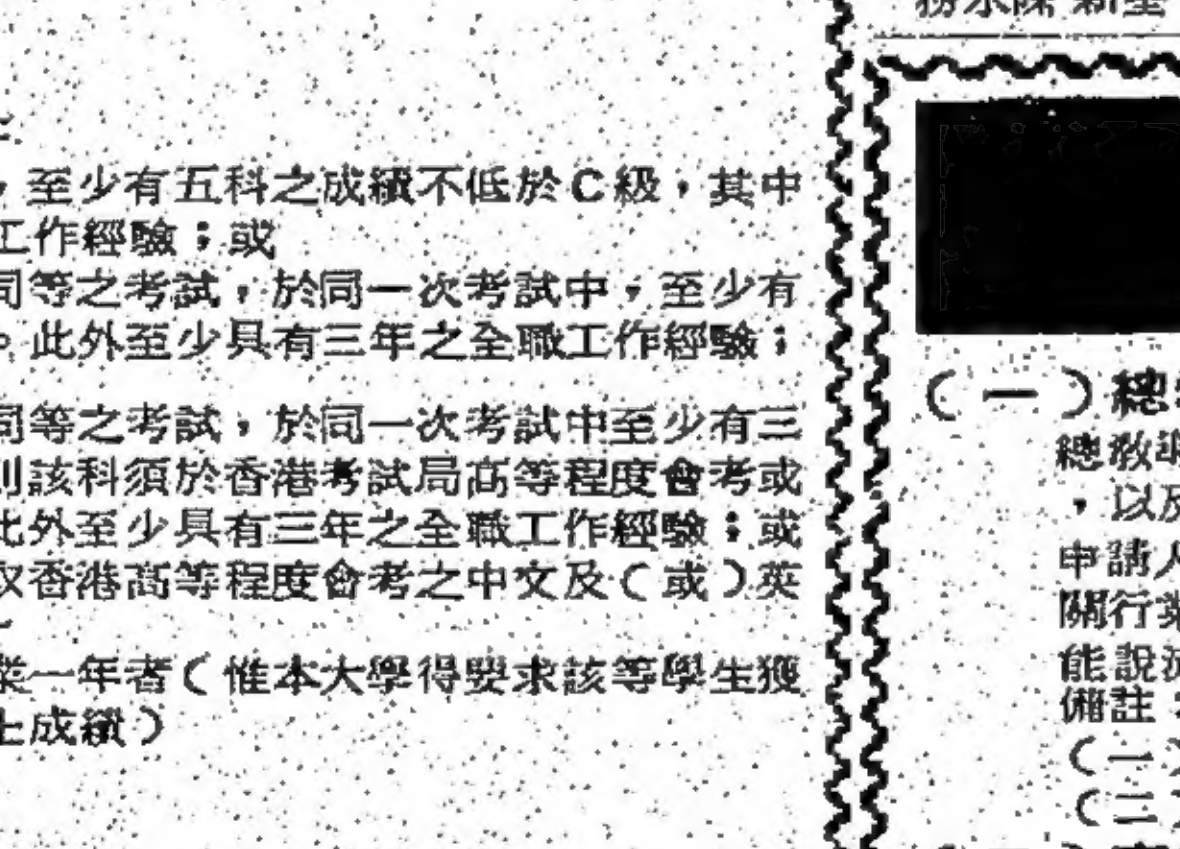
## 招收學員 招收學員



職業訓練局，招收學員。

# 香港中文大學 兼讀學士學位課程招生

## 兼讀學士學位課程招生 兼讀學士學位課程招生



香港中文大學，兼讀學士學位課程招生。

# 由香港移民赴美國 三藩市女童遭殺害

## 華埠居民深表震驚 華埠居民深表震驚



由香港移民赴美國，三藩市女童遭殺害。

# 華埠居民深表震驚 華埠居民深表震驚

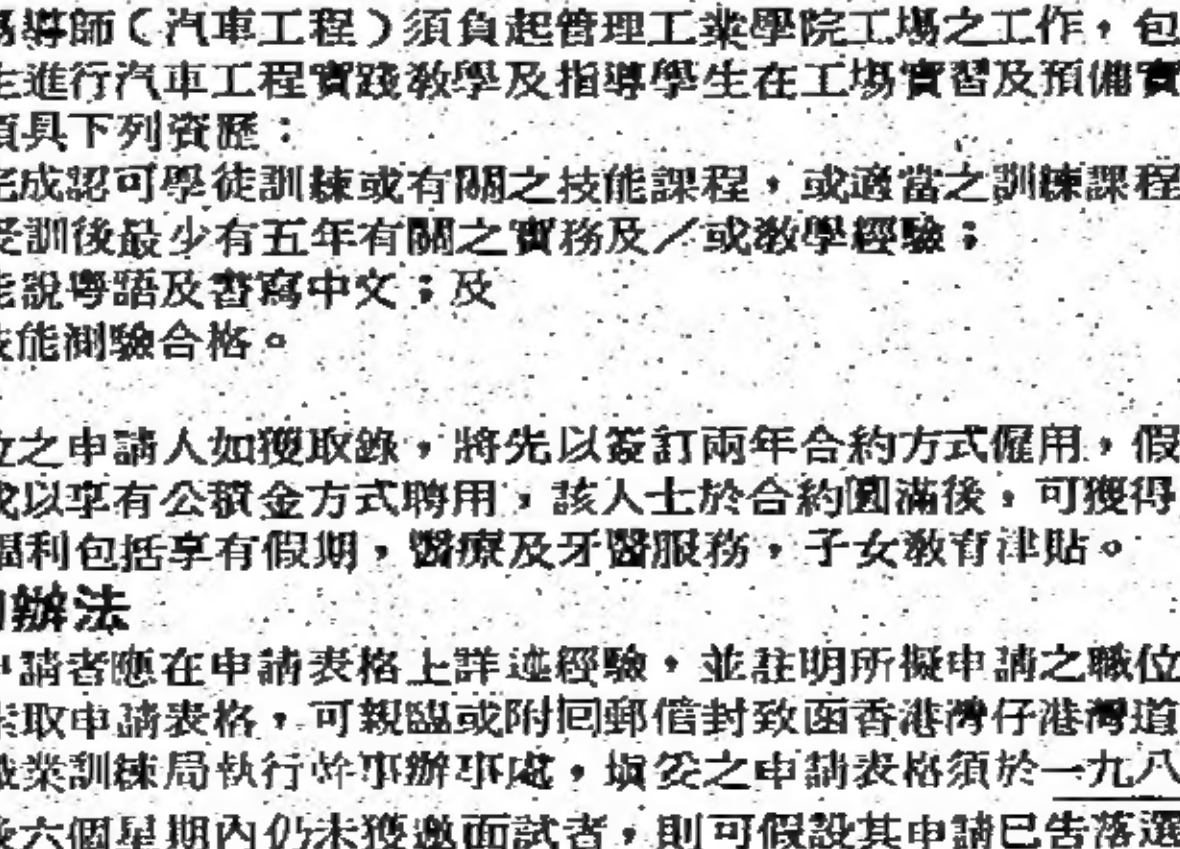
## 華埠居民深表震驚 華埠居民深表震驚



華埠居民深表震驚，華埠居民深表震驚。

# 職業訓練局 招收學員

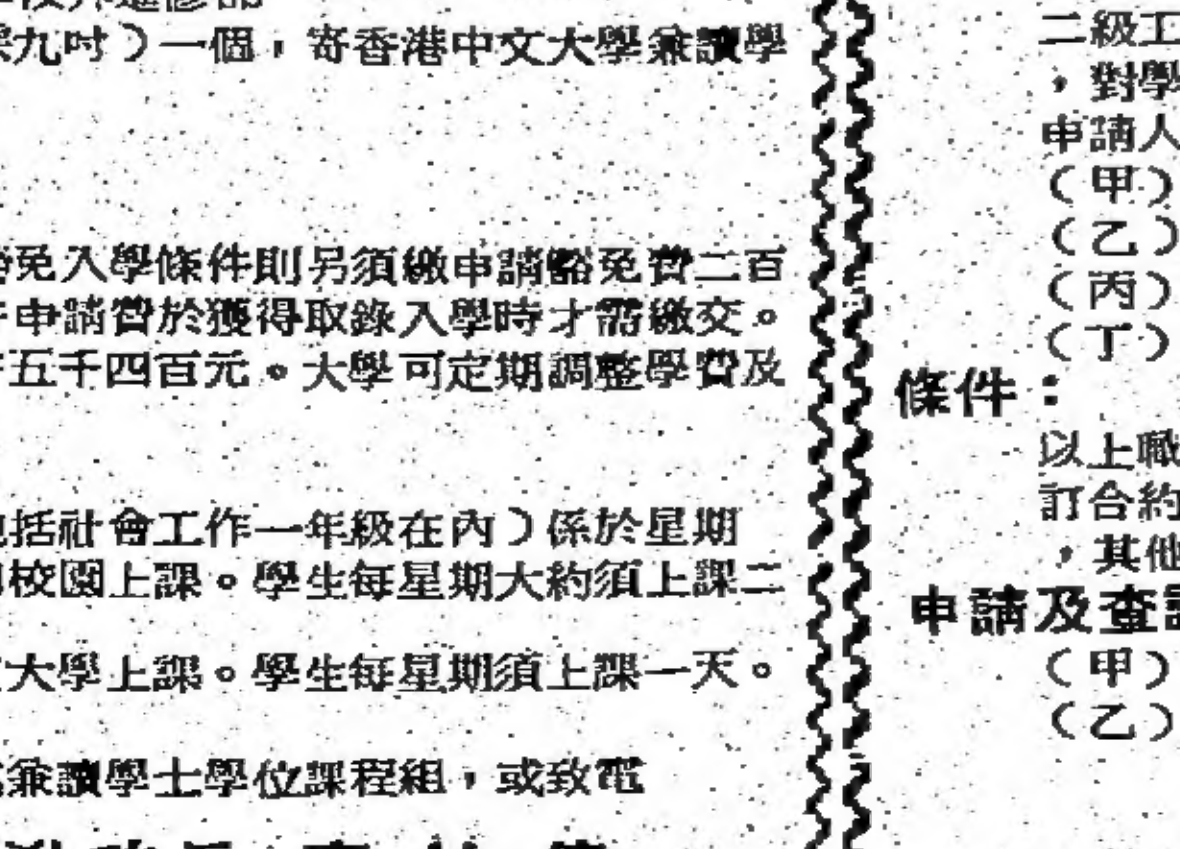
## 招收學員 招收學員



職業訓練局，招收學員。

# 香港中文大學 兼讀學士學位課程招生

## 兼讀學士學位課程招生 兼讀學士學位課程招生



香港中文大學，兼讀學士學位課程招生。

# 農工業污染屯門河 當局展開常清理

## 水質待專家研究 若良好大派用場 可划獨木舟或龍舟競渡

【本報訊】屯門河污染問題，當局已展開常清理。水質待專家研究，若良好大派用場，可划獨木舟或龍舟競渡。



農工業污染屯門河，當局展開常清理。

# 長洲大澳多幅土地 逾期發展遭受充公

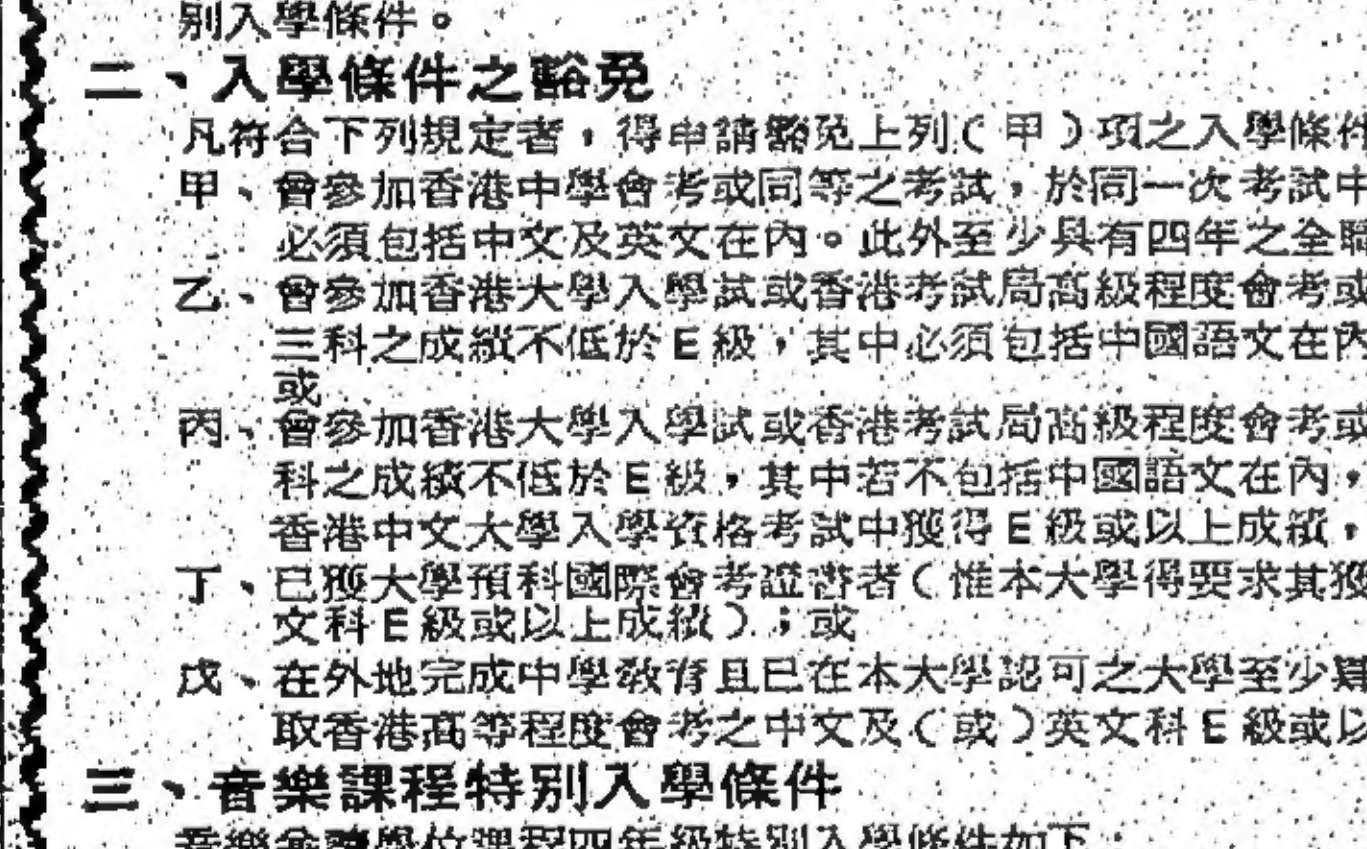
## 免發展商不致投資空室繁榮 區議會建議：市道低潮亟需寬限



長洲大澳多幅土地，逾期發展遭受充公。

# 元朗大會堂 展兩項活動

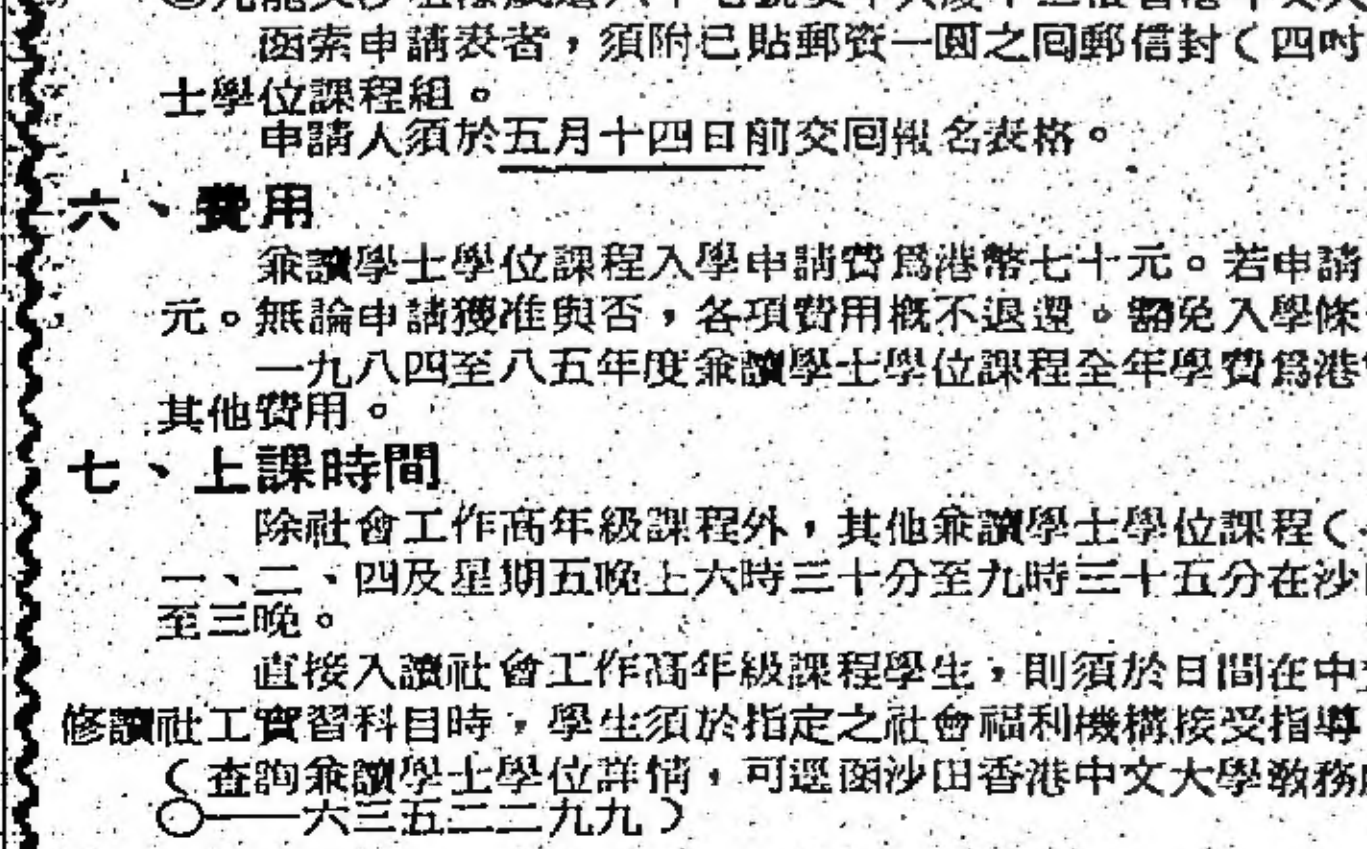
## 現代文學藝術展覽 及音樂會



元朗大會堂，展兩項活動。

# 兩局非官守議員 定下週聯訪台灣

## 發展局、房屋局議員 將與台灣當局官員會晤



兩局非官守議員，定下週聯訪台灣。







# 本港新聞

## 九七問題令市民政治意識提高

### 爭取權益表達意願

### 組織政黨已屆時機

### 壓力團體若能大聯盟成事不難

【本報訊】九七問題令市民政治意識提高，爭取權益表達意願，組織政黨已屆時機，壓力團體若能大聯盟成事不難。

（本報訊）九七問題令市民政治意識提高，爭取權益表達意願，組織政黨已屆時機，壓力團體若能大聯盟成事不難。

## 客貨車撞巴士

### 司機被困車廂

### 兩車工人亦受傷

【本報訊】昨日下午二時許，在灣仔道與德輔道中交界處，一輛由灣仔開往德輔道中的客貨車，與一輛由德輔道中開往灣仔的巴士相撞。客貨車司機被困車廂，兩車工人亦受傷。

## 大陸漁民報稱沉船

### 被人救起再推落海

【本報訊】一名大陸漁民報稱，其船隻在東海海域沉沒，並被人救起後再推落海。該漁民表示，其船隻在東海海域沉沒，並被人救起後再推落海。

## 金粒被盜走

### 價值三萬元

【本報訊】昨日下午二時許，在灣仔道與德輔道中交界處，一輛由灣仔開往德輔道中的客貨車，與一輛由德輔道中開往灣仔的巴士相撞。客貨車司機被困車廂，兩車工人亦受傷。

## 香港政府公佈

### 運輸署公告

【本報訊】香港政府公佈運輸署公告，有關九七問題令市民政治意識提高，爭取權益表達意願，組織政黨已屆時機，壓力團體若能大聯盟成事不難。

## 不幸病逝瑪麗醫院

### 首席裁判司韋義信

【本報訊】首席裁判司韋義信不幸病逝於瑪麗醫院。韋義信生前在司法界服務多年，為香港司法制度的發展做出了重要貢獻。

## 保障消費者免受誤導

### 食品標籤法案

### 市署諮詢意見

【本報訊】市署正就食品標籤法案諮詢意見，以保障消費者免受誤導。市署表示，將根據諮詢意見修訂法案，以確保食品標籤的準確性和透明度。

## 一批市民申請入籍

### 方法：食品淨重，合量

【本報訊】一批市民申請入籍，方法：食品淨重，合量。市署表示，將根據申請人的具體情況進行審核，並提供必要的指導和幫助。

## 龍威製藥有限公司

### 代表律師

【本報訊】龍威製藥有限公司代表律師，為該公司處理各項法律事務。律師表示，將竭誠為客戶提供優質的法律服務。

## 龍威製藥有限公司

代表律師：卓振威律師行  
香港德輔道中七十一號  
永安集團大廈1807室

日期：一九八四年四月十四日

## 香港政府公佈

### 運輸署公告

【本報訊】香港政府公佈運輸署公告，有關九七問題令市民政治意識提高，爭取權益表達意願，組織政黨已屆時機，壓力團體若能大聯盟成事不難。

## 城市設計條例（香港法例第三三三章）

### 註冊總署（放債人註冊處）佈告

【本報訊】城市設計條例（香港法例第三三三章）註冊總署（放債人註冊處）佈告，有關九七問題令市民政治意識提高，爭取權益表達意願，組織政黨已屆時機，壓力團體若能大聯盟成事不難。

## 地政署佈告

### 填海工程條例第二條（香港法例第三三三章）

【本報訊】地政署佈告，有關填海工程條例第二條（香港法例第三三三章）的修訂。地政署表示，將根據修訂後的條例，對填海工程進行監管。

## 地政署佈告

### 填海工程條例第二條（香港法例第三三三章）

【本報訊】地政署佈告，有關填海工程條例第二條（香港法例第三三三章）的修訂。地政署表示，將根據修訂後的條例，對填海工程進行監管。

















### 華僑文化

#### 由歐十國青年音樂家精英組成

#### 歐洲共市青年樂團

#### 月底來港演出兩場

#### 日前經港赴廣州上海及北京演出

【本報訊】歐洲共市青年樂團，由歐洲十國青年音樂家精英組成，將於本月底來港演出兩場。該團日前經港赴廣州、上海及北京演出，獲得當地觀眾的熱烈歡迎。

歐洲共市青年樂團，是由歐洲十國（奧地利、比利時、丹麥、德國、法國、意大利、荷蘭、挪威、瑞典及瑞士）的青年音樂家精英組成。該團成立於一九七九年，旨在促進歐洲各國青年音樂家之間的交流與合作。

該團在歐洲各國多次演出，均獲得好評。此次來港演出，將分別於本月二十五及二十六兩晚，在九龍大戲院演出。演出節目包括：莫札特的《小夜曲》、貝多芬的《鋼琴奏鳴曲》、蕭邦的《夜曲》等。

### 五位美國美術教授展畫

#### 一連十天三聯書店展出

【本報訊】五位美國美術教授展畫，將於本週一（廿四日）起，在九龍三聯書店展出。展出作品包括：抽象畫、風景畫、人物畫等，共計五十餘幅。

五位美國美術教授分別是：約翰·史密斯、詹姆斯·布朗、威廉·米勒、羅伯特·金、及邁克爾·戴維斯。他們均為美國著名美術學院的教授，具有豐富的教學及創作經驗。

此次展出的作品，風格多樣，既有傳統的具象畫，也有前衛的抽象畫。其中，約翰·史密斯的《風景》系列，以細膩的筆觸，展現了大自然的壯麗景色，深受觀眾喜愛。

### 鄭維國獲榮譽獎章

#### 今日將由港督頒授表揚貢獻

【本報訊】鄭維國獲榮譽獎章，今日將由港督頒授表揚貢獻。鄭維國為香港著名企業家，長期致力於社會公益事業，對香港經濟發展及社會進步作出了卓越貢獻。

鄭維國於一九八一年創辦了「鄭維國基金會」，該基金會致力於支持教育、文化及社會福利事業。多年來，該基金會資助了多項教育計劃及文化活動，為社會培養了大批人才。

鄭維國還積極參與各項社會公益活動，如捐建學校、資助老人院等。他的善舉得到了社會各界的廣泛讚揚。

### 天主教慈幼會一喜事

#### 陳鴻基龍國雄

#### 今日晉升執事

【本報訊】天主教慈幼會一喜事，陳鴻基、龍國雄今日晉升執事。陳鴻基為慈幼會資深牧師，長期致力於青少年牧靈工作，對青少年成長及教育事業作出了重要貢獻。

龍國雄為慈幼會牧師，負責多個堂區的牧靈工作。他熱心服務教友，積極參與各項宗教活動，深受教友信眾的尊敬。

此次晉升執事，是教廷對他們在牧靈工作上卓越貢獻的肯定。他們將繼續努力，為青少年的成長及教會的發展作出更大的貢獻。

### 泰國王佛寺

#### 高聖玲

泰國王佛寺，高聖玲。該寺為泰國著名佛教寺院，寺內供奉有泰國國王及王后的佛像。寺內環境幽雅，香火鼎盛，是信眾朝拜及遊客參觀的好去處。

高聖玲為泰國著名佛教徒，長期在泰國王佛寺修行。她對佛教教義有深入的研究，並積極參與各項佛教活動，為弘揚佛法作出了貢獻。

### 甲一畫廊春雷畫展

#### 鄭家鎮今主持開幕禮

【本報訊】甲一畫廊春雷畫展，將於本週六（廿七日）下午二時，在甲一畫廊舉行開幕禮。開幕禮將由鄭家鎮主持，並邀請多位嘉賓出席。

此次展出的作品，包括：山水畫、花鳥畫、人物畫等，共計三十餘幅。作品風格多樣，既有傳統的工筆畫，也有現代的寫意畫。

鄭家鎮為著名畫家，擅長山水畫及花鳥畫。他的作品筆墨酣暢，意境深遠，深受藝術愛好者的喜愛。

### 推廣社區文化活動

#### 中英劇團演出

【本報訊】中英劇團演出，推廣社區文化活動。中英劇團為促進中英文化交流，將於本週末在九龍大戲院演出。演出節目包括：中國傳統劇目、現代劇等。

中英劇團由中英兩國藝術家組成，具有豐富的演出經驗。此次演出，將向香港觀眾展示中國傳統文化的魅力，並促進中英兩國藝術家的交流與合作。

### 今日續播

#### 空中結緣

【本報訊】今日續播，空中結緣。該劇為香港著名電視台出品，由多位知名演員主演。劇情描述了一段感人至深的愛情故事，深受觀眾喜愛。

今日續播的集數中，主角們將面臨更多的挑戰，他們的愛情能否修成正果，令人期待。

### 九龍明愛今辦研討

#### 討論大眾傳媒影響

【本報訊】九龍明愛今日舉辦研討會，討論大眾傳媒影響。研討會將邀請多位專家學者，就大眾傳媒對社會的影響進行深入探討。

研討會的主題包括：大眾傳媒的社會功能、大眾傳媒對青少年成長的影響、大眾傳媒的倫理道德等。與會者將通過座談、發言等方式，就相關問題交換意見。

### 中大兼讀學士課程

#### 今起接受新生申請

【本報訊】中大兼讀學士課程，今起接受新生申請。該課程為中大為社會人士設立的兼讀學士課程，旨在為社會人士提供接受高等教育的机会。

該課程的申請資格較為寬鬆，凡具有高中畢業或同等學力者均可申請。課程內容涵蓋文學、社會科學、商業管理等多個領域。

### 課外閱讀計劃推行影響甚佳

#### 教署計劃明年進行

【本報訊】課外閱讀計劃推行影響甚佳，教署計劃明年進行。該計劃旨在鼓勵學生課外閱讀，提高學生的閱讀興趣及閱讀能力。

教署表示，該計劃自推行以來，受到了學生及家長的廣泛歡迎。學生的閱讀興趣明顯提高，閱讀量也大幅增加。教署將繼續推廣該計劃，並計劃於明年擴大實施範圍。

### 理工獲贈電腦系統

#### 簡化發展產品程序

【本報訊】理工獲贈電腦系統，簡化發展產品程序。該系統由某公司捐贈，將有助於理工在產品開發方面的效率。

該電腦系統具有操作簡便、功能強大等特點，適用於各種產品開發工作。理工表示，將充分利用該系統，提高產品開發的效率及質量。

### 中大兼讀學士課程

#### 今起接受新生申請

【本報訊】中大兼讀學士課程，今起接受新生申請。該課程為中大為社會人士設立的兼讀學士課程，旨在為社會人士提供接受高等教育的机会。

該課程的申請資格較為寬鬆，凡具有高中畢業或同等學力者均可申請。課程內容涵蓋文學、社會科學、商業管理等多個領域。

### 九龍明愛今辦研討

#### 討論大眾傳媒影響

【本報訊】九龍明愛今日舉辦研討會，討論大眾傳媒影響。研討會將邀請多位專家學者，就大眾傳媒對社會的影響進行深入探討。

研討會的主題包括：大眾傳媒的社會功能、大眾傳媒對青少年成長的影響、大眾傳媒的倫理道德等。與會者將通過座談、發言等方式，就相關問題交換意見。

### 英國文化協會

#### THE BRITISH COUNCIL

### 英語課程

一九八四年四月份全部英語課程新班現已接受報名。

入學測驗日期：四月十五日（星期日）  
開學日期：四月三十日

就讀本會課程者須經入學測驗，按考者須於入學測驗前，攜帶有效考試證到以下地點辦理入學測驗手續。

軒尼詩道255號本會  
星期一至五 上午九時至晚上七時  
星期六 上午九時至晚上七時  
佐敦道一號拔萃女校（正門入口處）  
星期一至五 下午五時至晚上八時  
香港電視服務站（尖沙咀、旺角及觀塘地鐵站）  
每日上午八時至下午八時

### 九龍禮賢學校暨幼稚園

（一）班級：幼稚園（一九八四至一九八五年度）  
（二）報名日期：即日起開始上午八時至下午四時  
（三）考試日期：五月廿三日（星期三）下午一時三十分  
（四）報名手續：相片二張，出生證明書之影印本一份，同鄉信封三個，報名費五元。

校址：九龍又一村達之路  
電話：三三六〇一、八三三三六

### 津貼鄭植之中學（英文）

招收中二及中三新生

日期：四月十二日至五月十二日  
手續：填妥①成績表或學生手冊②身份證③相片④回鄉信封⑤報名費

辦公時間內到本校辦事處領取申請表格。  
校址：竹角（清水灣道與西貢公路交界處）  
電話：三三七一、九八五九











# 華僑經濟

## 大陸土特產對港出口要有許可證 印尼產咖啡豆轉運 受到影響港市報漲

上等咖啡每噸近升一千五百美元  
貨源受阻，現在本港貨底已薄。

## 港金跌十四元

收市價三九九四波幅十一元，各月份期金結算價跌二點五元，飾金價微低。

## 週五倫敦金銀市價輕微升降

(特約) 倫敦九日金銀市價，金價每兩九百七十九點五元，下三點二五元，飾金每兩九百七十九點五元，下三點二五元。

## 註冊總署收到 放債人牌照申請 迄今已有七公司

(特約) 註冊總署，昨接獲放債人牌照申請，迄今已有七公司。

## 非關稅加徵三厘 非豁免性入口產品

(特約) 財政部，昨接獲非關稅加徵三厘，非豁免性入口產品。

## 食糖下半年到貨疏 壓力雖減價未回攀

(特約) 食糖，下半年到貨疏，壓力雖減，價未回攀。

## 國際原糖期貨市價繼續下降

(特約) 國際原糖期貨市價，繼續下降。

## 美加金銀市價輕微升降

(特約) 美加金銀市價，輕微升降。

## 商口入衣成美 政策入口衣制反對

(特約) 商口入衣成美，政策入口衣制反對。

## 易貨大拿加 降下餘盈

(特約) 易貨大拿加，降下餘盈。

## 利率有 息率

(特約) 利率有，息率。

## 互有 升降

(特約) 互有，升降。

## 美國 經紀

(特約) 美國，經紀。

## 港在商港 辦開資投 廠工具玩

(特約) 港在商港，辦開資投，廠工具玩。

## 美幣供應 跌五十億元

(特約) 美幣供應，跌五十億元。

## 美幣供應 跌五十億元

(特約) 美幣供應，跌五十億元。

## 美幣供應 跌五十億元

(特約) 美幣供應，跌五十億元。

## 美幣供應 跌五十億元

(特約) 美幣供應，跌五十億元。

## 美幣供應 跌五十億元

(特約) 美幣供應，跌五十億元。

二月份英國工業 生產率全面報降 官方表示不應過份重視，三月份美國零售生意大減。	一月份美國零售生意大減 官方表示不應過份重視，三月份美國零售生意大減。
---	--

華大新 3-841199 映戲場五天今 王夢南 映戲場五天今 王夢南	光新 H 632953 映戲場五天今 王夢南 映戲場五天今 王夢南	倫敦 H 704646 映戲場五天今 王夢南 映戲場五天今 王夢南	海運 K 678091 映戲場五天今 王夢南 映戲場五天今 王夢南	百樂 H 704646 映戲場五天今 王夢南 映戲場五天今 王夢南	慶普 K 678091 映戲場五天今 王夢南 映戲場五天今 王夢南	明珠 H 704646 映戲場五天今 王夢南 映戲場五天今 王夢南	總統 K 678091 映戲場五天今 王夢南 映戲場五天今 王夢南	麗聲 H 704646 映戲場五天今 王夢南 映戲場五天今 王夢南	京都 K 678091 映戲場五天今 王夢南 映戲場五天今 王夢南	九龍 H 704646 映戲場五天今 王夢南 映戲場五天今 王夢南	角旺 K 678091 映戲場五天今 王夢南 映戲場五天今 王夢南
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



復活節黃金檔期各出奇謀

七  
怡

黃植森兩個夠晒數  
六月家中再添成員

林青霞來了香港拍「才作考慮」。

黃植森嬌妻梁靜子做產前檢查。

黃祖耀日前隨隨便便的太太張翠文到醫院檢查，然後到九龍祖生啤，恩愛之情溢於言外。

據祖耀太太表示，她六月預產期，弄到全身都沒有胃口，總之飽起飽食，家裏事，兩對眼都睇唔來。本來她亦心知丈夫是男是女，但憑太太接受孕囊養得夠夠揀揀選選，而且胎動已定，連男婦都知道了。

從孕囊養下，下一胎，要安心在家照顧女兒，沒有出來工作。而的女兒已十個月，長得極可愛。

此外，黃祖耀談及工作時表示，香港一日加入黃林，每晚持一晚，最近每晚有意意去，每晚持一晚，但因商台不放人而告吹，故仍每兩星期持一晚。

林青霞思想開了竅

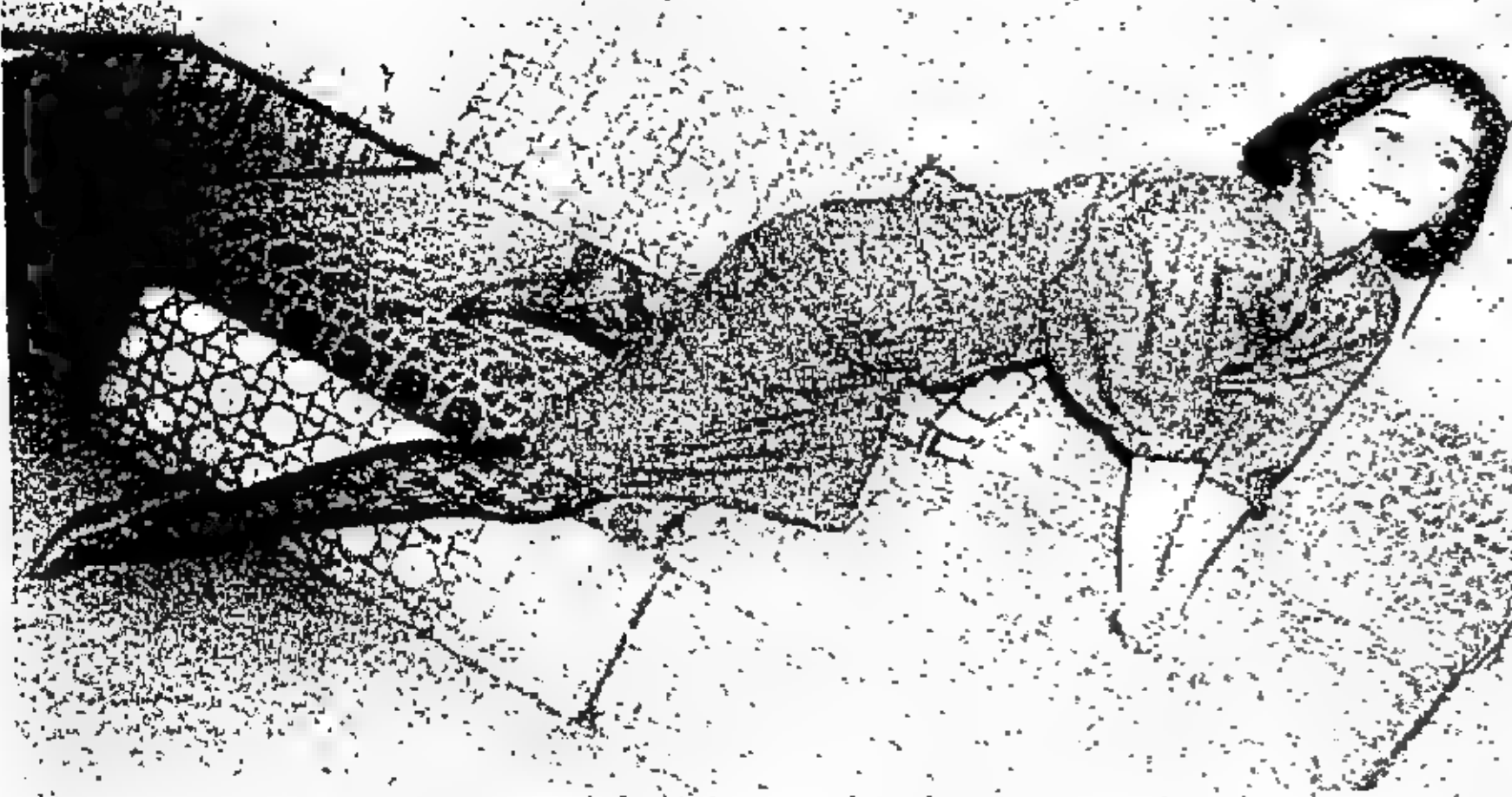
**已懂得做個快樂人**

林青霞拍「情人」，這樣的一個人，既不容君刀一時，她的嬌會易讓人字字，感染她的喜悅，也很難讓人助她解脫憂愁。所以時日稍久，總難逃爆發的「上」。

在拍「情人」一小時的情緒爆發，

青霞如果要快樂，先學會勇敢面對她納的生活。

在拍「情人」一小時的情緒爆發，



？嗎麼什現表道知你，士甫這霞膏林

何家致撒烏龍  
**李賽鳳赴台探父親**



以免影響製作預算

[illegible]

太急，劇集不能作出還款，而且，不能刪減。

李家鼎並稱，他的眼預計三日

後才可復原。

余安安帶病趕戲  
體諒楚原有苦衷

他們的對手戰拍案。  
長片是長期工作過勞，生活不正  
治也不能利時間好轉，需要長期  
她總是有堅持休息。  
已作好打算，俟「愛奴新傳」完  
，此事  
而阿

## 香港全新創作劇

藍玄女一角以來，幾乎每個  
的角色，而春娥是個性格  
的人，愛恨都很強烈。余安安  
令人感到興趣，且有挑戰

香港全新創作劇

10

無絃舉行刁筆表演

見

莉碧嘉狄夢妮作反

2

黃日華、張兆輝、林偉健示範活力

操。

# 積尼高遜的兩個最佳

名捕加料董驃用功

功

景黛音不敢冒險

7

今樂府



磨，但米雪當時  
出外登台，未

時可能已  
知能否出

交通報告，「有福同享」

續一星期  
分，新聞

# 望拍刻畫人性電影

## 黃日華下月再搏殺

黃日華做了兩星期「活力之王」，覺得這事十分疲倦，而五月的「力王」由劉德良接棒，他則在下月中演出李聯德監製的武俠劇。據日華表示，新劇與他合作的演員有黃鳳雛、劉嘉玲、提起拍武俠，他覺得還得十分落力，因為五月的《龍之家族》在這邊天氣下拍武俠劇，實在十分辛苦。

由日華接獲新劇通知，黃日華欲請假拍電影，輾轉泡湯。最後，黃日的廣告拍畢，「新飛鷹外傳」上畫，上映了二星期，於昨日落畫，對此，日華表示感到可惜，因為這是電影中事。

據日華表示，現今的電影形勢，武俠並不太受重視。再者，新片太多，更難有好的成績。其實，他拍過新片時，已不甚好，至於拍來的效果如何，他並不知道。新片舉行試映，邵氏派沒有通知他出席。黃日華坦言他已吸了兩支煙，發發安安，其他一於不理，同時不用出心。因新片質素，已令邵氏震怒。

目前，黃日華希望拍刻劃人性的寫實電影，但這個機會似乎十分渺

五八、信文雅斯、山河血奏英(恩)	六〇、彼得格魯里夫(黃鳳雛)	六二、佐治賓格路斯(夢斷藍巴英會)	六四、要達比格尼(牧野驚魂)	六六、馬德倫斯(牧野驚魂)	六八、馬德倫斯(牧野驚魂)	七〇、拿拿路士(獨傳情天)	七二、拿拿路士(獨傳情天)	七四、拿拿路士(獨傳情天)	七六、拿拿路士(獨傳情天)	七八、拿拿路士(獨傳情天)	八〇、拿拿路士(獨傳情天)	八二、拿拿路士(獨傳情天)	八四、拿拿路士(獨傳情天)	八六、拿拿路士(獨傳情天)	八八、拿拿路士(獨傳情天)	九〇、拿拿路士(獨傳情天)	九二、拿拿路士(獨傳情天)	九四、拿拿路士(獨傳情天)	九六、拿拿路士(獨傳情天)	九八、拿拿路士(獨傳情天)	一〇〇、拿拿路士(獨傳情天)
五九、信文雅斯、山河血奏英(恩)	六一、彼得格魯里夫(黃鳳雛)	六三、佐治賓格路斯(夢斷藍巴英會)	六五、要達比格尼(牧野驚魂)	六七、馬德倫斯(牧野驚魂)	六九、馬德倫斯(牧野驚魂)	七一、拿拿路士(獨傳情天)	七三、拿拿路士(獨傳情天)	七五、拿拿路士(獨傳情天)	七七、拿拿路士(獨傳情天)	七九、拿拿路士(獨傳情天)	八一、拿拿路士(獨傳情天)	八三、拿拿路士(獨傳情天)	八五、拿拿路士(獨傳情天)	八七、拿拿路士(獨傳情天)	八九、拿拿路士(獨傳情天)	九一、拿拿路士(獨傳情天)	九三、拿拿路士(獨傳情天)	九五、拿拿路士(獨傳情天)	九七、拿拿路士(獨傳情天)	九九、拿拿路士(獨傳情天)	一〇一、拿拿路士(獨傳情天)
六〇、彼得格魯里夫(黃鳳雛)	六二、佐治賓格路斯(夢斷藍巴英會)	六四、要達比格尼(牧野驚魂)	六六、馬德倫斯(牧野驚魂)	六八、馬德倫斯(牧野驚魂)	七〇、拿拿路士(獨傳情天)	七二、拿拿路士(獨傳情天)	七四、拿拿路士(獨傳情天)	七六、拿拿路士(獨傳情天)	七八、拿拿路士(獨傳情天)	八〇、拿拿路士(獨傳情天)	八二、拿拿路士(獨傳情天)	八四、拿拿路士(獨傳情天)	八六、拿拿路士(獨傳情天)	八八、拿拿路士(獨傳情天)	九〇、拿拿路士(獨傳情天)	九二、拿拿路士(獨傳情天)	九四、拿拿路士(獨傳情天)	九六、拿拿路士(獨傳情天)	九八、拿拿路士(獨傳情天)	一〇〇、拿拿路士(獨傳情天)	一〇二、拿拿路士(獨傳情天)
六一、彼得格魯里夫(黃鳳雛)	六三、佐治賓格路斯(夢斷藍巴英會)	六五、要達比格尼(牧野驚魂)	六七、馬德倫斯(牧野驚魂)	六九、馬德倫斯(牧野驚魂)	七一、拿拿路士(獨傳情天)	七三、拿拿路士(獨傳情天)	七五、拿拿路士(獨傳情天)	七七、拿拿路士(獨傳情天)	七九、拿拿路士(獨傳情天)	八一、拿拿路士(獨傳情天)	八三、拿拿路士(獨傳情天)	八五、拿拿路士(獨傳情天)	八七、拿拿路士(獨傳情天)	八九、拿拿路士(獨傳情天)	九一、拿拿路士(獨傳情天)	九三、拿拿路士(獨傳情天)	九五、拿拿路士(獨傳情天)	九七、拿拿路士(獨傳情天)	九九、拿拿路士(獨傳情天)	一〇一、拿拿路士(獨傳情天)	一〇三、拿拿路士(獨傳情天)
六二、佐治賓格路斯(夢斷藍巴英會)	六四、要達比格尼(牧野驚魂)	六六、馬德倫斯(牧野驚魂)	六八、馬德倫斯(牧野驚魂)	七〇、拿拿路士(獨傳情天)	七二、拿拿路士(獨傳情天)	七四、拿拿路士(獨傳情天)	七六、拿拿路士(獨傳情天)	七八、拿拿路士(獨傳情天)	八〇、拿拿路士(獨傳情天)	八二、拿拿路士(獨傳情天)	八四、拿拿路士(獨傳情天)	八六、拿拿路士(獨傳情天)	八八、拿拿路士(獨傳情天)	九〇、拿拿路士(獨傳情天)	九二、拿拿路士(獨傳情天)	九四、拿拿路士(獨傳情天)	九六、拿拿路士(獨傳情天)	九八、拿拿路士(獨傳情天)	一〇〇、拿拿路士(獨傳情天)	一〇二、拿拿路士(獨傳情天)	一〇四、拿拿路士(獨傳情天)
六三、佐治賓格路斯(夢斷藍巴英會)	六五、要達比格尼(牧野驚魂)	六七、馬德倫斯(牧野驚魂)	六九、馬德倫斯(牧野驚魂)	七一、拿拿路士(獨傳情天)	七三、拿拿路士(獨傳情天)	七五、拿拿路士(獨傳情天)	七七、拿拿路士(獨傳情天)	七九、拿拿路士(獨傳情天)	八一、拿拿路士(獨傳情天)	八三、拿拿路士(獨傳情天)	八五、拿拿路士(獨傳情天)	八七、拿拿路士(獨傳情天)	八九、拿拿路士(獨傳情天)	九一、拿拿路士(獨傳情天)	九三、拿拿路士(獨傳情天)	九五、拿拿路士(獨傳情天)	九七、拿拿路士(獨傳情天)	九九、拿拿路士(獨傳情天)	一〇一、拿拿路士(獨傳情天)	一〇三、拿拿路士(獨傳情天)	一〇五、拿拿路士(獨傳情天)
六四、要達比格尼(牧野驚魂)	六六、馬德倫斯(牧野驚魂)	六八、馬德倫斯(牧野驚魂)	七〇、拿拿路士(獨傳情天)	七二、拿拿路士(獨傳情天)	七四、拿拿路士(獨傳情天)	七六、拿拿路士(獨傳情天)	七八、拿拿路士(獨傳情天)	八〇、拿拿路士(獨傳情天)	八二、拿拿路士(獨傳情天)	八四、拿拿路士(獨傳情天)	八六、拿拿路士(獨傳情天)	八八、拿拿路士(獨傳情天)	九〇、拿拿路士(獨傳情天)	九二、拿拿路士(獨傳情天)	九四、拿拿路士(獨傳情天)	九六、拿拿路士(獨傳情天)	九八、拿拿路士(獨傳情天)	一〇〇、拿拿路士(獨傳情天)	一〇二、拿拿路士(獨傳情天)	一〇四、拿拿路士(獨傳情天)	一〇六、拿拿路士(獨傳情天)
六五、要達比格尼(牧野驚魂)	六七、馬德倫斯(牧野驚魂)	六九、馬德倫斯(牧野驚魂)	七一、拿拿路士(獨傳情天)	七三、拿拿路士(獨傳情天)	七五、拿拿路士(獨傳情天)	七七、拿拿路士(獨傳情天)	七九、拿拿路士(獨傳情天)	八一、拿拿路士(獨傳情天)	八三、拿拿路士(獨傳情天)	八五、拿拿路士(獨傳情天)	八七、拿拿路士(獨傳情天)	八九、拿拿路士(獨傳情天)	九一、拿拿路士(獨傳情天)	九三、拿拿路士(獨傳情天)	九五、拿拿路士(獨傳情天)	九七、拿拿路士(獨傳情天)	九九、拿拿路士(獨傳情天)	一〇一、拿拿路士(獨傳情天)	一〇三、拿拿路士(獨傳情天)	一〇五、拿拿路士(獨傳情天)	一〇七、拿拿路士(獨傳情天)
六六、馬德倫斯(牧野驚魂)	六八、馬德倫斯(牧野驚魂)	七〇、拿拿路士(獨傳情天)	七二、拿拿路士(獨傳情天)	七四、拿拿路士(獨傳情天)	七六、拿拿路士(獨傳情天)	七八、拿拿路士(獨傳情天)	八〇、拿拿路士(獨傳情天)	八二、拿拿路士(獨傳情天)	八四、拿拿路士(獨傳情天)	八六、拿拿路士(獨傳情天)	八八、拿拿路士(獨傳情天)	九〇、拿拿路士(獨傳情天)	九二、拿拿路士(獨傳情天)	九四、拿拿路士(獨傳情天)	九六、拿拿路士(獨傳情天)	九八、拿拿路士(獨傳情天)	一〇〇、拿拿路士(獨傳情天)	一〇二、拿拿路士(獨傳情天)	一〇四、拿拿路士(獨傳情天)	一〇六、拿拿路士(獨傳情天)	一〇八、拿拿路士(獨傳情天)
六七、馬德倫斯(牧野驚魂)	六九、馬德倫斯(牧野驚魂)	七一、拿拿路士(獨傳情天)	七三、拿拿路士(獨傳情天)	七五、拿拿路士(獨傳情天)	七七、拿拿路士(獨傳情天)	七九、拿拿路士(獨傳情天)	八一、拿拿路士(獨傳情天)	八三、拿拿路士(獨傳情天)	八五、拿拿路士(獨傳情天)	八七、拿拿路士(獨傳情天)	八九、拿拿路士(獨傳情天)	九一、拿拿路士(獨傳情天)	九三、拿拿路士(獨傳情天)	九五、拿拿路士(獨傳情天)	九七、拿拿路士(獨傳情天)	九九、拿拿路士(獨傳情天)	一〇一、拿拿路士(獨傳情天)	一〇三、拿拿路士(獨傳情天)	一〇五、拿拿路士(獨傳情天)	一〇七、拿拿路士(獨傳情天)	一〇九、拿拿路士(獨傳情天)
六八、馬德倫斯(牧野驚魂)	七〇、拿拿路士(獨傳情天)	七二、拿拿路士(獨傳情天)	七四、拿拿路士(獨傳情天)	七六、拿拿路士(獨傳情天)	七八、拿拿路士(獨傳情天)	八〇、拿拿路士(獨傳情天)	八二、拿拿路士(獨傳情天)	八四、拿拿路士(獨傳情天)	八六、拿拿路士(獨傳情天)	八八、拿拿路士(獨傳情天)	九〇、拿拿路士(獨傳情天)	九二、拿拿路士(獨傳情天)	九四、拿拿路士(獨傳情天)	九六、拿拿路士(獨傳情天)	九八、拿拿路士(獨傳情天)	一〇〇、拿拿路士(獨傳情天)	一〇二、拿拿路士(獨傳情天)	一〇四、拿拿路士(獨傳情天)	一〇六、拿拿路士(獨傳情天)	一〇八、拿拿路士(獨傳情天)	一〇九、拿拿路士(獨傳情天)
六九、馬德倫斯(牧野驚魂)	七一、拿拿路士(獨傳情天)	七三、拿拿路士(獨傳情天)	七五、拿拿路士(獨傳情天)	七七、拿拿路士(獨傳情天)	七九、拿拿路士(獨傳情天)	八一、拿拿路士(獨傳情天)	八三、拿拿路士(獨傳情天)	八五、拿拿路士(獨傳情天)	八七、拿拿路士(獨傳情天)	八九、拿拿路士(獨傳情天)	九一、拿拿路士(獨傳情天)	九三、拿拿路士(獨傳情天)	九五、拿拿路士(獨傳情天)	九七、拿拿路士(獨傳情天)	九九、拿拿路士(獨傳情天)	一〇一、拿拿路士(獨傳情天)	一〇三、拿拿路士(獨傳情天)	一〇五、拿拿路士(獨傳情天)	一〇七、拿拿路士(獨傳情天)	一〇九、拿拿路士(獨傳情天)	一一〇、拿拿路士(獨傳情天)
七〇、拿拿路士(獨傳情天)	七二、拿拿路士(獨傳情天)	七四、拿拿路士(獨傳情天)	七六、拿拿路士(獨傳情天)	七八、拿拿路士(獨傳情天)	八〇、拿拿路士(獨傳情天)	八二、拿拿路士(獨傳情天)	八四、拿拿路士(獨傳情天)	八六、拿拿路士(獨傳情天)	八八、拿拿路士(獨傳情天)	九〇、拿拿路士(獨傳情天)	九二、拿拿路士(獨傳情天)	九四、拿拿路士(獨傳情天)	九六、拿拿路士(獨傳情天)	九八、拿拿路士(獨傳情天)	一〇〇、拿拿路士(獨傳情天)	一〇二、拿拿路士(獨傳情天)	一〇四、拿拿路士(獨傳情天)	一〇六、拿拿路士(獨傳情天)	一〇八、拿拿路士(獨傳情天)	一一〇、拿拿路士(獨傳情天)	一一一、拿拿路士(獨傳情天)
七一、拿拿路士(獨傳情天)	七三、拿拿路士(獨傳情天)	七五、拿拿路士(獨傳情天)	七七、拿拿路士(獨傳情天)	七九、拿拿路士(獨傳情天)	八一、拿拿路士(獨傳情天)	八三、拿拿路士(獨傳情天)	八五、拿拿路士(獨傳情天)	八七、拿拿路士(獨傳情天)	八九、拿拿路士(獨傳情天)	九一、拿拿路士(獨傳情天)	九三、拿拿路士(獨傳情天)	九五、拿拿路士(獨傳情天)	九七、拿拿路士(獨傳情天)	九九、拿拿路士(獨傳情天)	一〇一、拿拿路士(獨傳情天)	一〇三、拿拿路士(獨傳情天)	一〇五、拿拿路士(獨傳情天)	一〇七、拿拿路士(獨傳情天)	一〇九、拿拿路士(獨傳情天)	一一一、拿拿路士(獨傳情天)	一一二、拿拿路士(獨傳情天)
七二、拿拿路士(獨傳情天)	七四、拿拿路士(獨傳情天)	七六、拿拿路士(獨傳情天)	七八、拿拿路士(獨傳情天)	八〇、拿拿路士(獨傳情天)	八二、拿拿路士(獨傳情天)	八四、拿拿路士(獨傳情天)	八六、拿拿路士(獨傳情天)	八八、拿拿路士(獨傳情天)	九〇、拿拿路士(獨傳情天)	九二、拿拿路士(獨傳情天)	九四、拿拿路士(獨傳情天)	九六、拿拿路士(獨傳情天)	九八、拿拿路士(獨傳情天)	一〇〇、拿拿路士(獨傳情天)	一〇二、拿拿路士(獨傳情天)	一〇四、拿拿路士(獨傳情天)	一〇六、拿拿路士(獨傳情天)	一〇八、拿拿路士(獨傳情天)	一一〇、拿拿路士(獨傳情天)	一一二、拿拿路士(獨傳情天)	一一三、拿拿路士(獨傳情天)
七三、拿拿路士(獨傳情天)	七五、拿拿路士(獨傳情天)	七七、拿拿路士(獨傳情天)	七九、拿拿路士(獨傳情天)	八一、拿拿路士(獨傳情天)	八三、拿拿路士(獨傳情天)	八五、拿拿路士(獨傳情天)	八七、拿拿路士(獨傳情天)	八九、拿拿路士(獨傳情天)	九一、拿拿路士(獨傳情天)	九三、拿拿路士(獨傳情天)	九五、拿拿路士(獨傳情天)	九七、拿拿路士(獨傳情天)	九九、拿拿路士(獨傳情天)	一〇一、拿拿路士(獨傳情天)	一〇三、拿拿路士(獨傳情天)	一〇五、拿拿路士(獨傳情天)	一〇七、拿拿路士(獨傳情天)	一〇九、拿拿路士(獨傳情天)	一一一、拿拿路士(獨傳情天)	一一三、拿拿路士(獨傳情天)	一一四、拿拿路士(獨傳情天)
七四、拿拿路士(獨傳情天)	七六、拿拿路士(獨傳情天)	七八、拿拿路士(獨傳情天)	八〇、拿拿路士(獨傳情天)	八二、拿拿路士(獨傳情天)	八四、拿拿路士(獨傳情天)	八六、拿拿路士(獨傳情天)	八八、拿拿路士(獨傳情天)	九〇、拿拿路士(獨傳情天)	九二、拿拿路士(獨傳情天)	九四、拿拿路士(獨傳情天)	九六、拿拿路士(獨傳情天)	九八、拿拿路士(獨傳情天)	一〇〇、拿拿路士(獨傳情天)	一〇二、拿拿路士(獨傳情天)	一〇四、拿拿路士(獨傳情天)	一〇六、拿拿路士(獨傳情天)	一〇八、拿拿路士(獨傳情天)	一一〇、拿拿路士(獨傳情天)	一一二、拿拿路士(獨傳情天)	一一四、拿拿路士(獨傳情天)	一一五、拿拿路士(獨傳情天)
七五、拿拿路士(獨傳情天)	七七、拿拿路士(獨傳情天)	七九、拿拿路士(獨傳情天)	八一、拿拿路士(獨傳情天)	八三、拿拿路士(獨傳情天)	八五、拿拿路士(獨傳情天)	八七、拿拿路士(獨傳情天)	八九、拿拿路士(獨傳情天)	九一、拿拿路士(獨傳情天)	九三、拿拿路士(獨傳情天)	九五、拿拿路士(獨傳情天)	九七、拿拿路士(獨傳情天)	九九、拿拿路士(獨傳情天)	一〇一、拿拿路士(獨傳情天)	一〇三、拿拿路士(獨傳情天)	一〇五、拿拿路士(獨傳情天)	一〇七、拿拿路士(獨傳情天)	一〇九、拿拿路士(獨傳情天)	一一一、拿拿路士(獨傳情天)	一一三、拿拿路士(獨傳情天)	一一五、拿拿路士(獨傳情天)	一一六、拿拿路士(獨傳情天)
七六、拿拿路士(獨傳情天)	七八、拿拿路士(獨傳情天)	八〇、拿拿路士(獨傳情天)	八二、拿拿路士(獨傳情天)	八四、拿拿路士(獨傳情天)	八六、拿拿路士(獨傳情天)	八八、拿拿路士(獨傳情天)	九〇、拿拿路士(獨傳情天)	九二、拿拿路士(獨傳情天)	九四、拿拿路士(獨傳情天)	九六、拿拿路士(獨傳情天)	九八、拿拿路士(獨傳情天)	一〇〇、拿拿路士(獨傳情天)	一〇二、拿拿路士(獨傳情天)	一〇四、拿拿路士(獨傳情天)	一〇六、拿拿路士(獨傳情天)	一〇八、拿拿路士(獨傳情天)	一一〇、拿拿路士(獨傳情天)	一一二、拿拿路士(獨傳情天)	一一四、拿拿路士(獨傳情天)	一一六、拿拿路士(獨傳情天)	一一七、拿拿路士(獨傳情天)
七七、拿拿路士(獨傳情天)	七九、拿拿路士(獨傳情天)	八一、拿拿路士(獨傳情天)	八三、拿拿路士(獨傳情天)	八五、拿拿路士(獨傳情天)	八七、拿拿路士(獨傳情天)	八九、拿拿路士(獨傳情天)	九一、拿拿路士(獨傳情天)	九三、拿拿路士(獨傳情天)	九五、拿拿路士(獨傳情天)	九七、拿拿路士(獨傳情天)	九九、拿拿路士(獨傳情天)	一〇一、拿拿路士(獨傳情天)	一〇三、拿拿路士(獨傳情天)	一〇五、拿拿路士(獨傳情天)	一〇七、拿拿路士(獨傳情天)	一〇九、拿拿路士(獨傳情天)	一一一、拿拿路士(獨傳情天)	一一三、拿拿路士(獨傳情天)	一一五、拿拿路士(獨傳情天)	一一七、拿拿路士(獨傳情天)	一一八、拿拿路士(獨傳情天)
七八、拿拿路士(獨傳情天)	八〇、拿拿路士(獨傳情天)	八二、拿拿路士(獨傳情天)	八四、拿拿路士(獨傳情天)	八六、拿拿路士(獨傳情天)	八八、拿拿路士(獨傳情天)	九〇、拿拿路士(獨傳情天)	九二、拿拿路士(獨傳情天)	九四、拿拿路士(獨傳情天)	九六、拿拿路士(獨傳情天)	九八、拿拿路士(獨傳情天)	一〇〇、拿拿路士(獨傳情天)	一〇二、拿拿路士(獨傳情天)	一〇四、拿拿路士(獨傳情天)	一〇六、拿拿路士(獨傳情天)	一〇八、拿拿路士(獨傳情天)	一一〇、拿拿路士(獨傳情天)	一一二、拿拿路士(獨傳情天)	一一四、拿拿路士(獨傳情天)	一一六、拿拿路士(獨傳情天)	一一八、拿拿路士(獨傳情天)	一二〇、拿拿路士(獨傳情天)
七九、拿拿路士(獨傳情天)	八一、拿拿路士(獨傳情天)	八三、拿拿路士(獨傳情天)	八五、拿拿路士(獨傳情天)	八七、拿拿路士(獨傳情天)	八九、拿拿路士(獨傳情天)	九一、拿拿路士(獨傳情天)	九三、拿拿路士(獨傳情天)	九五、拿拿路士(獨傳情天)	九七、拿拿路士(獨傳情天)	九九、拿拿路士(獨傳情天)	一〇一、拿拿路士(獨傳情天)	一〇三、拿拿路士(獨傳情天)	一〇五、拿拿路士(獨傳情天)	一〇七、拿拿路士(獨傳情天)	一〇九、拿拿路士(獨傳情天)	一一一、拿拿路士(獨傳情天)	一一三、拿拿路士(獨傳情天)	一一五、拿拿路士(獨傳情天)	一一七、拿拿路士(獨傳情天)	一二〇、拿拿路士(獨傳情天)	一二一、拿拿路士(獨傳情天)
八〇、拿拿路士(獨傳情天)	八二、拿拿路士(獨傳情天)	八四、拿拿路士(獨傳情天)	八六、拿拿路士(獨傳情天)	八八、拿拿路士(獨傳情天)	九〇、拿拿路士(獨傳情天)	九二、拿拿路士(獨傳情天)	九四、拿拿路士(獨傳情天)	九六、拿拿路士(獨傳情天)	九八、拿拿路士(獨傳情天)	一〇〇、拿拿路士(獨傳情天)	一〇二、拿拿路士(獨傳情天)	一〇四、拿拿路士(獨傳情天)	一〇六、拿拿路士(獨傳情天)	一〇八、拿拿路士(獨傳情天)	一一〇、拿拿路士(獨傳情天)	一一二、拿拿路士(獨傳情天)	一一四、拿拿路士(獨傳情天)	一一六、拿拿路士(獨傳情天)	一二〇、拿拿路士(獨傳情天)	一二二、拿拿路士(獨傳情天)	一二三、拿拿路士(獨傳情天)
八一、拿拿路士(獨傳情天)	八三、拿拿路士(獨傳情天)	八五、拿拿路士(獨傳情天)	八七、拿拿路士(獨傳情天)	八九、拿拿路士(獨傳情天)	九一、拿拿路士(獨傳情天)	九三、拿拿路士(獨傳情天)	九五、拿拿路士(獨傳情天)	九七、拿拿路士(獨傳情天)	九九、拿拿路士(獨傳情天)	一〇一、拿拿路士(獨傳情天)	一〇三、拿拿路士(獨傳情天)	一〇五、拿拿路士(獨傳情天)	一〇七、拿拿路士(獨傳情天)	一〇九、拿拿路士(獨傳情天)	一一一、拿拿路士(獨傳情天)	一一三、拿拿路士(獨傳情天)	一一五、拿拿路士(獨傳情天)	一一七、拿拿路士(獨傳情天)	一二〇、拿拿路士(獨傳情天)	一二二、拿拿路士(獨傳情天)	一二四、拿拿路士(獨傳情天)
八二、拿拿路士(獨傳情天)	八四、拿拿路士(獨傳情天)	八六、拿拿路士(獨傳情天)	八八、拿拿路士(獨傳情天)	九〇、拿拿路士(獨傳情天)	九二、拿拿路士(獨傳情天)	九四、拿拿路士(獨傳情天)	九六、拿拿路士(獨傳情天)	九八、拿拿路士(獨傳情天)	一〇〇、拿拿路士(獨傳情天)	一〇二、拿拿路士(獨傳情天)	一〇四、拿拿路士(獨傳情天)	一〇六、拿拿路士(獨傳情天)	一〇八、拿拿路士(獨傳情天)	一一〇、拿拿路士(獨傳情天)	一一二、拿拿路士(獨傳情天)	一一四、拿拿路士(獨傳情天)	一一六、拿拿路士(獨傳情天)	一二〇、拿拿路士(獨傳情天)	一二二、拿拿路士(獨傳情天)	一二四、拿拿路士(獨傳情天)	一二五、拿拿路士(獨傳情天)
八三、拿拿路士(獨傳情天)	八五、拿拿路士(獨傳情天)	八七、拿拿路士(獨傳情天)	八九、拿拿路士(獨傳情天)	九一、拿拿路士(獨傳情天)	九三、拿拿路士(獨傳情天)	九五、拿拿路士(獨傳情天)	九七、拿拿路士(獨傳情天)	九九、拿拿路士(獨傳情天)	一〇一、拿拿路士(獨傳情天)	一〇三、拿拿路士(獨傳情天)	一〇五、拿拿路士(獨傳情天)	一〇七、拿拿路士(獨傳情天)	一〇九、拿拿路士(獨傳情天)	一一一、拿拿路士(獨傳情天)	一一三、拿拿路士(獨傳情天)	一一五、拿拿路士(獨傳情天)	一一七、拿拿路士(獨傳情天)	一二〇、拿拿路士(獨傳情天)	一二二、拿拿路士(獨傳情天)	一二四、拿拿路士(獨傳情天)	一二六、拿拿路士(獨傳情天)
八四、拿拿路士(獨傳情天)	八六、拿拿路士(獨傳情天)	八八、拿拿路士(獨傳情天)	九〇、拿拿路士(獨傳情天)	九二、拿拿路士(獨傳情天)	九四、拿拿路士(獨傳情天)	九六、拿拿路士(獨傳情天)	九八、拿拿路士(獨傳情天)	一〇〇、拿拿路士(獨傳情天)	一〇二、拿拿路士(獨傳情天)	一〇四、拿拿路士(獨傳情天)	一〇六、拿拿路士(獨傳情天)	一〇八、拿拿路士(獨傳情天)	一一〇、拿拿路士(獨傳情天)	一一二、拿拿路士(獨傳情天)	一一四、拿拿路士(獨傳情天)	一一六、拿拿路士(獨傳情天)	一二〇、拿拿路士(獨傳情天)	一二二、拿拿路士(獨傳情天)	一二四、拿拿路士(獨傳情天)	一二六、拿拿路士(獨傳情天)	一二七、拿拿路士(獨傳情天)
八五、拿拿路士(獨傳情天)	八七、拿拿路士(獨傳情天)	八九、拿拿路士(獨傳情天)	九一、拿拿路士(獨傳情天)	九三、拿拿路士(獨傳情天)	九五、拿拿路士(獨傳情天)	九七、拿拿路士(獨傳情天)	九九、拿拿路士(獨傳情天)	一〇一、拿拿路士(獨傳情天)	一〇三、拿拿路士(獨傳情天)	一〇五、拿拿路士(獨傳情天)	一〇七、拿拿路士(獨傳情天)	一〇九、拿拿路士(獨傳情天)	一一一、拿拿路士(獨傳情天)	一一三、拿拿路士(獨傳情天)	一一五、拿拿路士(獨傳情天)	一一七、拿拿路士(獨傳情天)	一二〇、拿拿路士(獨傳情天)	一二二、拿拿路士(獨傳情天)	一二四、拿拿路士(獨傳情天)	一二六、拿拿路士(獨傳情天)	一二八、拿拿路士(獨傳情天)
八六、拿拿路士(獨傳情天)	八八、拿拿路士(獨傳情天)	九〇、拿拿路士(獨傳情天)	九二、拿拿路士(獨傳情天)	九四、拿拿路士(獨傳情天)	九六、拿拿路士(獨傳情天)	九八、拿拿路士(獨傳情天)	一〇〇、拿拿路士(獨傳情天)	一〇二、拿拿路士(獨傳情天)	一〇四、拿拿路士(獨傳情天)	一〇六、拿拿路士(獨傳情天)	一〇八、拿拿路士(獨傳情天)	一一〇、拿拿路士(獨傳情天)	一一二、拿拿路士(獨傳情天)	一一四、拿拿路士(獨傳情天)	一一六、拿拿路士(獨傳情天)	一二〇、拿拿路士(獨傳情天)	一二二、拿拿路士(獨傳情天)	一二四、拿拿路士(獨傳情天)	一二六、拿拿路士(獨傳情天)	一二八、拿拿路士(獨傳情天)	一二九、拿拿路士(獨傳情天)
八七、拿拿路士(獨傳情天)	八九、拿拿路士(獨傳情天)	九一、拿拿路士(獨傳情天)	九三、拿拿路士(獨傳情天)	九五、拿拿路士(獨傳情天)	九七、拿拿路士(獨傳情天)	九九、拿拿路士(獨傳情天)	一〇一、拿拿路士(獨傳情天)	一〇三、拿拿路士(獨傳情天)	一〇五、拿拿路士(獨傳情天)	一〇七、拿拿路士(獨傳情天)	一〇九、拿拿路士(獨傳情天)	一一一、拿拿路士(獨傳情天)	一一三、拿拿路士(獨傳情天)	一一五、拿拿路士(獨傳情天)	一一七、拿拿路士(獨傳情天)	一二〇、拿拿路士(獨傳情天)	一二二、拿拿路士(獨傳情天)	一二四、拿拿路士(獨傳情天)	一二六、拿拿路士(獨傳情天)	一二八、拿拿路士(獨傳情天)	一三〇、拿拿路士(獨傳情天)
八八、拿拿路士(獨傳情天)	九〇、拿拿路士(獨傳情天)	九二、拿拿路士(獨傳情天)	九四、拿拿路士(獨傳情天)	九六、拿拿路士(獨傳情天)	九八、拿拿路士(獨傳情天)	一〇〇、拿拿路士(獨傳情天)	一〇二、拿拿路士(獨傳情天)	一〇四、拿拿路士(獨傳情天)	一〇六、拿拿路士(獨傳情天)	一〇八、拿拿路士(獨傳情天)	一一〇、拿拿路士(獨傳情天)	一一二、拿拿路士(獨傳情天)	一一四、拿拿路士(獨傳情天)	一一六、拿拿路士(獨傳情天)	一二〇、拿拿路士(獨傳情天)	一二二、拿拿路士(獨傳情天)	一二四、拿拿路士(獨傳情天)	一二六、拿拿路士(獨傳情天)	一二八、拿拿路士(獨傳情天)	一三〇、拿拿路士(獨傳情天)	一三一、拿拿路士(獨傳情天)
八九、拿拿路士(獨傳情天)	九一、拿拿路士(獨傳情天)</																				









### 商業攝影作品

另有藝術價值存在

子青

商業攝影與藝術攝影，在一般人眼中，是截然不同的兩回事。商業攝影，是為商業目的而攝影，其作品必須具有商業價值。而藝術攝影，則是為藝術目的而攝影，其作品必須具有藝術價值。然而，在實際生活中，商業攝影與藝術攝影往往是相輔相成、不可分割的。許多商業攝影作品，不僅具有商業價值，還具有極高的藝術價值。例如，一些著名的商業攝影家，如安東尼·路德維希、克萊夫·霍爾等，他們的作品不僅在商業上取得了巨大的成功，還在藝術上獲得了廣泛的認可。因此，我們不能簡單地將商業攝影與藝術攝影對立起來，而應該看到它們之間的內在聯繫和相互滲透。

### 青年攝影家

溫浩鳴影展

今天在大堂展出

青年攝影家溫浩鳴，最近在香港舉行了一場攝影展。溫浩鳴是一位年輕的攝影愛好者，他的作品風格獨特，充滿了藝術感染力。此次展出的作品，包括風景、人物、靜物等多種題材，展現了溫浩鳴在攝影藝術上的深厚造詣和獨特視角。展覽吸引了眾多攝影愛好者和觀眾前來參觀，大家對溫浩鳴的作品給予了高度評價。此次攝影展不僅為溫浩鳴提供了一個展示自己作品的平台，也為廣大攝影愛好者提供了一個交流學習的機會。

### 青年會影訊

青年會影訊：青年會最近舉行了一系列攝影活動，包括攝影比賽、攝影講座等。在攝影比賽中，多位青年攝影愛好者獲獎，他們的優秀作品在展覽中展出。此外，青年會還邀請了專業攝影家進行講座，分享攝影經驗和技巧。這些活動不僅豐富了青年的課餘生活，也提高了他們的攝影水平。青年會表示，將繼續舉辦類似的活動，為廣大青年提供更多的攝影學習和交流機會。

### 恩典會四月賽

專題冠軍吳增洪

恩典會四月賽專題冠軍吳增洪，他的作品在比賽中脫穎而出，獲得了觀眾和評委的一致好評。吳增洪是一位經驗豐富的攝影愛好者，他的作品風格多樣，涵蓋了風景、人物、動物等多種題材。此次獲獎的作品，展現了吳增洪在攝影藝術上的精湛技藝和獨特視角。吳增洪表示，將繼續努力，不斷提高自己的攝影水平，為攝影愛好者樹立榜樣。

### 美國藝術攝影學會

名師應試月底截止

美國藝術攝影學會最近舉行了一場名師應試活動，吸引了眾多攝影愛好者參加。此次活動旨在提高攝影愛好者的攝影水平，促進攝影藝術的交流與發展。名師應試活動由多位著名攝影家擔任評審，他們將對參賽作品進行評定。活動將於本月底截止報名，歡迎廣大攝影愛好者踴躍參加。

### 沙巴龍完滿結束

教育部長主持頒獎

沙巴龍完滿結束，教育部長主持頒獎典禮。此次沙巴龍活動旨在推廣攝影藝術，提高青少年的攝影水平。活動期間，多位青少年攝影愛好者獲獎，他們的優秀作品在展覽中展出。教育部長在頒獎典禮上表示，將繼續支持攝影藝術的發展，為廣大青少年提供更多的攝影學習和交流機會。

### 旺角會會長出國

旺角會會長出國，將由副會長代行職務。會長表示，此次出國將為期一個月，期間將處理一些私人事務。副會長表示，將全力配合會長的工作，確保會務的正常運作。會長表示，將繼續關注會務發展，為廣大會員提供優質服務。



### 攝影與電影

電影與攝影的相互影響

攝影與電影是兩種不同的藝術形式，但它们在許多方面存在著相互影響和相互滲透。攝影為電影提供了豐富的視覺素材，而電影則為攝影提供了更廣闊的表現空間。許多著名的攝影家，如安東尼·路德維希、克萊夫·霍爾等，他們的作品不僅在攝影藝術上取得了巨大的成功，還在電影藝術上獲得了廣泛的認可。因此，我們不能簡單地將攝影與電影對立起來，而應該看到它們之間的內在聯繫和相互滲透。

### 菲林的殺手

機場X光機

菲林的殺手，機場X光機。X光機是機場安全檢查的重要設備，它能夠檢測出行李中的危險物品。然而，X光機的使用也引發了一些爭議。一些人認為，X光機的使用侵犯了公民的隱私權。對此，有關部門表示，X光機的使用是為了保障機場的安全，是必要的措施。同時，有關部門也將加強對X光機使用的監管，確保公民的隱私權得到充分保護。

### 大眾攝影會選出

八四年度新委員

大眾攝影會選出八四年度新委員，將由新委員負責會務工作。新委員表示，將繼續秉承大眾攝影會的宗旨，為廣大攝影愛好者提供優質服務。大眾攝影會表示，將繼續支持攝影藝術的發展，為廣大攝影愛好者提供更多的攝影學習和交流機會。

### 溫浩鳴作品的詩情畫意

溫浩鳴作品的詩情畫意

溫浩鳴的作品充滿了詩情畫意，展現了他在攝影藝術上的深厚造詣和獨特視角。他的作品不僅在攝影藝術上取得了巨大的成功，還在藝術上獲得了廣泛的認可。溫浩鳴表示，將繼續努力，不斷提高自己的攝影水平，為攝影愛好者樹立榜樣。



### 歐洲足球錦標賽

易斯失準被擠出局

歐洲足球錦標賽，易斯失準被擠出局。在最近的比賽中，易斯表現不佳，最終被擠出局。易斯表示，將繼續努力，不斷提高自己的足球水平。歐洲足球錦標賽委員會表示，將繼續關注易斯的表現，為廣大足球愛好者提供精彩的比賽。

### 祖利亞投富林明高

六月將轉會意大利

祖利亞投富林明高，六月將轉會意大利。祖利亞表示，將繼續努力，不斷提高自己的足球水平。富林明高表示，將繼續關注祖利亞的表現，為廣大足球愛好者提供精彩的比賽。

### 國際網球簡訊

國際網球簡訊

國際網球簡訊：國際網球協會最近舉行了一系列網球比賽，吸引了眾多網球愛好者參加。在比賽中，多位網球愛好者獲獎，他們的優秀作品在展覽中展出。國際網球協會表示，將繼續支持網球藝術的發展，為廣大網球愛好者提供更多的網球學習和交流機會。

### 東歐共產黨追隨蘇

抨擊今夏奧運籌委會

東歐共產黨追隨蘇，抨擊今夏奧運籌委會。東歐共產黨表示，將繼續支持蘇聯的領導。抨擊今夏奧運籌委會表示，將繼續關注奧運籌委會的工作，為廣大體育愛好者提供精彩的比賽。



### 歐洲足球錦標賽

易斯失準被擠出局

歐洲足球錦標賽，易斯失準被擠出局。在最近的比賽中，易斯表現不佳，最終被擠出局。易斯表示，將繼續努力，不斷提高自己的足球水平。歐洲足球錦標賽委員會表示，將繼續關注易斯的表現，為廣大足球愛好者提供精彩的比賽。

### 祖利亞投富林明高

六月將轉會意大利

祖利亞投富林明高，六月將轉會意大利。祖利亞表示，將繼續努力，不斷提高自己的足球水平。富林明高表示，將繼續關注祖利亞的表現，為廣大足球愛好者提供精彩的比賽。

### 國際網球簡訊

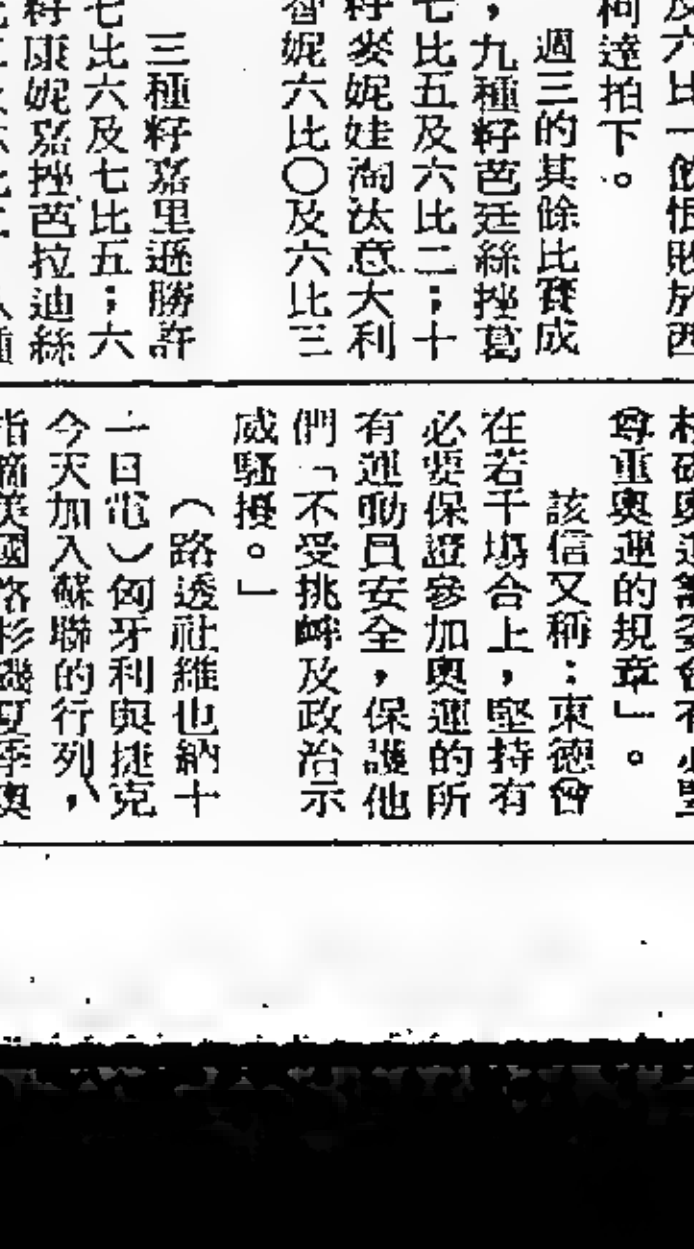
國際網球簡訊

國際網球簡訊：國際網球協會最近舉行了一系列網球比賽，吸引了眾多網球愛好者參加。在比賽中，多位網球愛好者獲獎，他們的優秀作品在展覽中展出。國際網球協會表示，將繼續支持網球藝術的發展，為廣大網球愛好者提供更多的網球學習和交流機會。

### 東歐共產黨追隨蘇

抨擊今夏奧運籌委會

東歐共產黨追隨蘇，抨擊今夏奧運籌委會。東歐共產黨表示，將繼續支持蘇聯的領導。抨擊今夏奧運籌委會表示，將繼續關注奧運籌委會的工作，為廣大體育愛好者提供精彩的比賽。



### 歐洲足球錦標賽

易斯失準被擠出局

歐洲足球錦標賽，易斯失準被擠出局。在最近的比賽中，易斯表現不佳，最終被擠出局。易斯表示，將繼續努力，不斷提高自己的足球水平。歐洲足球錦標賽委員會表示，將繼續關注易斯的表現，為廣大足球愛好者提供精彩的比賽。

### 祖利亞投富林明高

六月將轉會意大利

祖利亞投富林明高，六月將轉會意大利。祖利亞表示，將繼續努力，不斷提高自己的足球水平。富林明高表示，將繼續關注祖利亞的表現，為廣大足球愛好者提供精彩的比賽。

### 國際網球簡訊

國際網球簡訊

國際網球簡訊：國際網球協會最近舉行了一系列網球比賽，吸引了眾多網球愛好者參加。在比賽中，多位網球愛好者獲獎，他們的優秀作品在展覽中展出。國際網球協會表示，將繼續支持網球藝術的發展，為廣大網球愛好者提供更多的網球學習和交流機會。

### 東歐共產黨追隨蘇

抨擊今夏奧運籌委會

東歐共產黨追隨蘇，抨擊今夏奧運籌委會。東歐共產黨表示，將繼續支持蘇聯的領導。抨擊今夏奧運籌委會表示，將繼續關注奧運籌委會的工作，為廣大體育愛好者提供精彩的比賽。



# 股市專欄

## 續受本港前途消息困擾

### 股市走勢顯感疲靜

全日開盤後，股市走勢顯得疲靜，成交量亦較前兩日為低。上午開盤後，恒生指數一度上升，但隨即轉為平穩，全日收市，恒生指數收市報一〇七五點七〇，上升一五點七〇。上午開盤後，由於人心惶惶，高開後無力維持，反而感受回吐壓力而轉軟。

### 受紐約股市提升刺激

### 京東股市再創新高

（東京四月十三日電）東京股市十三日，受紐約股市提升刺激，日經指數一度上升，但隨即轉為平穩，全日收市，日經指數收市報一萬八千八百點，上升一〇〇點。上午開盤後，由於人心惶惶，高開後無力維持，反而感受回吐壓力而轉軟。

### 第一太平實業寄存票據

（本報訊）第一太平實業公司，已將該公司所有之票據，寄存在該公司之信託人處，以便該公司之債權人，隨時可向該信託人處，領取該公司之票據。此舉旨在保護債權人之利益，並確保該公司之票據，能按時償還。

### 本月底開始在美買賣

（本報訊）第一太平實業公司，已於本月底開始，在美國之證券交易所，買賣該公司之股票。此舉旨在擴大該公司之融資渠道，並提高該公司之知名度。目前，該公司之股票，已在紐約證券交易所，正式掛牌交易。

### 遠東分類指數

分類	指數
遠東分類指數	195.09
香港分類指數	195.09
新加坡分類指數	195.09
檳城分類指數	195.09
吉隆坡分類指數	195.09
曼谷分類指數	195.09
馬尼拉分類指數	195.09
雅加達分類指數	195.09
泗水分類指數	195.09
三寶壟分類指數	195.09
巨港分類指數	195.09
棉蘭分類指數	195.09
望加錫分類指數	195.09
馬辰分類指數	195.09
坤甸分類指數	195.09
安汶分類指數	195.09
邦加分類指數	195.09
納土納分類指數	195.09
帝力分類指數	195.09
馬尼拉分類指數	195.09
雅加達分類指數	195.09
泗水分類指數	195.09
三寶壟分類指數	195.09
巨港分類指數	195.09
棉蘭分類指數	195.09
望加錫分類指數	195.09
馬辰分類指數	195.09
坤甸分類指數	195.09
安汶分類指數	195.09
邦加分類指數	195.09
納土納分類指數	195.09
帝力分類指數	195.09

## 暴風雨前的寧靜

（本報訊）最近，由於本港前途消息之困擾，股市走勢顯得疲靜，成交量亦較前兩日為低。上午開盤後，恒生指數一度上升，但隨即轉為平穩，全日收市，恒生指數收市報一〇七五點七〇，上升一五點七〇。上午開盤後，由於人心惶惶，高開後無力維持，反而感受回吐壓力而轉軟。

### 紐約股市交投轉活

（紐約四月十三日電）紐約股市十三日，交投轉為活躍，道瓊斯工業指數一度上升，但隨即轉為平穩，全日收市，道瓊斯工業指數收市報一萬一千三百點，上升一〇〇點。上午開盤後，由於人心惶惶，高開後無力維持，反而感受回吐壓力而轉軟。

### 澳洲股市交投轉慢

（悉尼四月十三日電）澳洲股市十三日，交投轉為平穩，全日收市，澳洲股市指數收市報一萬一千三百點，上升一〇〇點。上午開盤後，由於人心惶惶，高開後無力維持，反而感受回吐壓力而轉軟。

### 倫敦股市保持平穩

（倫敦四月十三日電）倫敦股市十三日，保持平穩，全日收市，倫敦股市指數收市報一萬一千三百點，上升一〇〇點。上午開盤後，由於人心惶惶，高開後無力維持，反而感受回吐壓力而轉軟。

### 不要存着過份期望

（本報訊）最近，由於本港前途消息之困擾，股市走勢顯得疲靜，成交量亦較前兩日為低。上午開盤後，恒生指數一度上升，但隨即轉為平穩，全日收市，恒生指數收市報一〇七五點七〇，上升一五點七〇。上午開盤後，由於人心惶惶，高開後無力維持，反而感受回吐壓力而轉軟。

### 電子按鍵電話系統

（本報訊）最近，由於本港前途消息之困擾，股市走勢顯得疲靜，成交量亦較前兩日為低。上午開盤後，恒生指數一度上升，但隨即轉為平穩，全日收市，恒生指數收市報一〇七五點七〇，上升一五點七〇。上午開盤後，由於人心惶惶，高開後無力維持，反而感受回吐壓力而轉軟。

### 能達科技擴大發展

（本報訊）最近，由於本港前途消息之困擾，股市走勢顯得疲靜，成交量亦較前兩日為低。上午開盤後，恒生指數一度上升，但隨即轉為平穩，全日收市，恒生指數收市報一〇七五點七〇，上升一五點七〇。上午開盤後，由於人心惶惶，高開後無力維持，反而感受回吐壓力而轉軟。

### 市股坡加新

（本報訊）最近，由於本港前途消息之困擾，股市走勢顯得疲靜，成交量亦較前兩日為低。上午開盤後，恒生指數一度上升，但隨即轉為平穩，全日收市，恒生指數收市報一〇七五點七〇，上升一五點七〇。上午開盤後，由於人心惶惶，高開後無力維持，反而感受回吐壓力而轉軟。

### 花和向

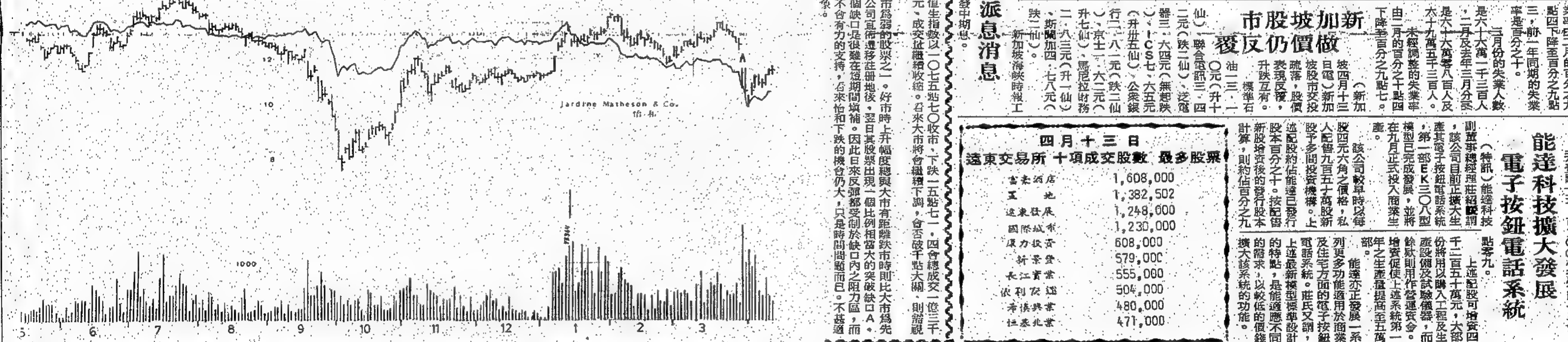
（本報訊）最近，由於本港前途消息之困擾，股市走勢顯得疲靜，成交量亦較前兩日為低。上午開盤後，恒生指數一度上升，但隨即轉為平穩，全日收市，恒生指數收市報一〇七五點七〇，上升一五點七〇。上午開盤後，由於人心惶惶，高開後無力維持，反而感受回吐壓力而轉軟。

### 澳洲失業率

（本報訊）最近，由於本港前途消息之困擾，股市走勢顯得疲靜，成交量亦較前兩日為低。上午開盤後，恒生指數一度上升，但隨即轉為平穩，全日收市，恒生指數收市報一〇七五點七〇，上升一五點七〇。上午開盤後，由於人心惶惶，高開後無力維持，反而感受回吐壓力而轉軟。

### 怡和

（本報訊）最近，由於本港前途消息之困擾，股市走勢顯得疲靜，成交量亦較前兩日為低。上午開盤後，恒生指數一度上升，但隨即轉為平穩，全日收市，恒生指數收市報一〇七五點七〇，上升一五點七〇。上午開盤後，由於人心惶惶，高開後無力維持，反而感受回吐壓力而轉軟。



股市成交價目表 (四月十三日)													
香港會成交: 21,900,000元					遠東會成交: 58,340,000元								
金銀會成交: 57,610,000元					九龍會成交: 250,000元								
四會成交總額: 138,100,000元													
恆生指數: 1075.70跌15.71					遠東指數: 4997.28跌92.50								
金指: 953.27跌13.69銀指: 722.17跌3.95金銀指: 871.22跌10.94													
股名	開市價	最高價	最低價	香港收市價	遠東收市價	金銀收市價	股名	開市價	最高價	最低價	香港收市價	遠東收市價	金銀收市價
(一) 銀行及財務類													
東亞銀行	25.00	25.00	24.40	24.60	—	24.40	新豐地產	0.25	0.26	0.24	—	0.245	0.25
第一太平財務	39.00	39.25	38.75	38.75	39.00	38.75	希慎興業(除息)	0.455	0.455	0.445	0.45	0.45	0.45
恆生銀行(除息)	7.40	7.45	7.25	7.30	7.30	7.30	國際城市	0.64	0.65	0.63	0.64	0.64	0.64
匯豐銀行(除各項)	7.40	7.45	7.25	7.30	7.30	7.30	明輝發展	—	—	—	—	—	—
工商銀行	2.70	2.70	2.675	—	2.70	2.70	亨隆地產	—	—	—	—	—	—
嘉華銀行	1.60	1.61	1.59	1.60	1.60	1.60	啓明建築	0.43	0.45	0.43	—	0.44	0.44
海外信託銀行	3.50	3.50	3.475	3.55	3.50	3.475	建輝新記	1.90	1.90	1.90	—	1.90	—
美迪臣證券	0.20	0.205	0.1975	—	0.20	0.1975	利興發展(除息)	0.42	0.42	0.41	—	—	0.41
永盛財務	—	—	—	—	—	—	利安地產	0.94	0.94	0.94	—	—	0.94
友聯銀行(除息)	5.30	5.30	5.30	—	5.30	—	美居集團	0.78	0.79	0.78	0.78	0.79	0.78
永隆銀行	32.25	32.25	31.25	31.50	31.25	31.50	萬邦投資	3.475	3.50	3.45	3.475	3.475	3.475
怡和證券	7.90	7.95	7.70	7.90	7.90	7.90	新城市地產	0.60	0.61	0.58	0.60	0.60	0.60
和黃認股權證	4.90	5.10	4.80	5.00	5.00	5.05	新世界發展	3.05	3.075	3.05	3.05	3.05	3.025
(二) 債券類													
港債市券7.25%	83.0%	84.0%	83.0%	—	83.0%	83.0%	聯華地產A	3.725	3.725	3.70	3.70	3.70	3.725
港銀認股權證	8.90	8.95	8.90	8.90	8.90	8.90	蘇聯合	0.48	0.49	0.47	0.48	0.48	0.475
九龍債券7.5%	75.0%	75.0%	75.0%	—	75.0%	75.0%	信和置業	3.95	3.95	3.95	—	3.95	—
和黃債券除	92.0%	94.0%	91.7%	92.5%	92.5%	92.5%	兆安地產	7.35	7.35	7.15	7.35	7.25	7.30
置地債券8%	67.5%	67.5%	67.5%	—	67.5%	—	新鴻基地產(除息)	6.35	6.45	6.35	6.35	6.35	6.35
怡和認股權證86	4.50	4.50	4.40	4.50	4.50	4.50	太古地產	1.03	1.04	1.03	—	1.03	1.03
渣打認股權證92	1.42	1.44	1.40	1.42	1.43	1.41	大昌地產	1.58	1.58	1.57	—	1.57	1.58
(三) 公用事業類													
中華電力	12.70	12.70	12.60	12.70	12.60	12.70	大生地產	1.26	1.27	1.26	—	1.26	1.26
中華巴士	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	—	泰盛發展	1.25	1.27	1.25	1.25	1.25	1.25
海基建設	11.70	11.70	11.60	—	11.70	11.70	德榮建築	0.34	0.34	0.33	—	0.335	0.33
港燈集團(除各項)	6.15	6.20	6.05	6.10	6.10	6.10	大寶地產	0.49	0.51	0.49	—	0.49	0.49
中華煤氣	6.30	6.40	6.30	6.30	6.30	6.30	華光眼鏡	2.75	2.80	2.75	2.75	2.75	—
電話公司除各項	46.50	47.00	45.50	—	45.75	46.00	世界發展	0.58	0.60	0.58	—	0.60	—
油蔴地小輪	2.60	2.60	2.55	2.60	2.60	2.60	華信地產	1.31	1.31	1.31	—	1.31	—
九龍巴士	8.55	8.60	8.45	8.50	8.50	8.50	中華造船	4.375	4.325	4.20	4.225	4.225	4.25
(四) 工商企業類													
聯合企業	—	—	—	—	—	—	維達航業(暫停牌)	4.55	4.55	4.55	—	4.55	—
聯利發太平洋洋行	—	—	—	—	—	—	九龍倉	—	—	—	—	—	—
依利安達	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	萬邦航業	2.625	2.65	2.625	2.65	2.65	2.625
(五) 地產建築類													
寶成	1.88	1.88	1.80	—	1.84	—	海南發展	—	—	—	—	—	—
愛美高	3.35	3.375	3.35	—	3.375	3.35	東方海外	—	—	—	—	—	—
王氏工業	3.90	3.90	3.90	—	3.90	—	安全貨倉	—	—	—	—	—	—
第一太平實業	4.50	4.50	4.40	—	4.40	4.40	華航航業	3.125	3.15	3.10	3.15	3.15	3.10
周生生	2.10	2.125	2.10	—	2.125	2.10	(六) 倉場運輸						
莊士集團	1.07	1.07	1.03	1.07	1.04	1.04	中華造船	1.31	1.31	1.31	—	1.31	—
和記黃埔	17.70	17.80	17.50	17.50	17.60	17.50	維達航業(暫停牌)	4.375	4.325	4.20	4.225	4.225	4.25
能達科技	4.05	4.05	4.05	—	4.05	—	九龍倉	4.55	4.55	4.55	—	4.55	—
怡和(除息)	11.40	11.40	11.10	11.20	11.20	11.20	萬邦航業	—	—	—	—	—	—
利豐	—	—	—	—	—	—	海南發展	—	—	—	—	—	—
廖創興	—	—	—	—	—	—	東方海外	—	—	—	—	—	—
連卡佛A	7.20	7.20	7.10	—	7.20	7.10	安全貨倉	—	—	—	—	—	—
志正	0.99	0.99	0.99	—	0.99	—	華航航業	3.125	3.15	3.10	3.15	3.15	3.10
太古洋行A除息	18.50	18.80	18.20	18.50	18.30	18.30	(七) 酒店旅遊						
新鴻基	1.30	1.30	1.29	1.29	1.30	1.30	凱悅酒店	0.77	0.77	0.77	—	—	0.77
瑞興公司	1.75	1.75	1.75	—	1.75	—	遠東酒店	0.78	0.84	0.78	—	—	0.84
先施公司	28.00	28.00	28.00	—	28.00	—	海港企業	39.00	39.00	39.00	39.00	—	39.00
合德豐A	3.725	3.75	3.625	3.65	3.65	3.675	大酒店	22.00	22.00	22.00	—	—	22.00
永安公司	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	—	美蘭華酒店	22.30	22.30	22.20	22.30	22.20	—
永安集團	2.30	2.30	2.30	—	2.30	—	百樂酒店	—	—	—	—	—	—
仁孚	—	—	—	—	—	—	富華酒店	0.405	0.415	0.39	0.40	0.40	0.40
(六) 倉場運輸													
亞細亞	0.30	0.30	0.30	—	0.30	—	(八) 紡織製衣						
紀德置業	—	—	—	—	—	—	鱷魚恤	5.50	5.50	5.50	—	—	5.50
世紀城市	0.20	0.205	0.20	—	0.205	0.2025	南豐紗廠	—	—	—	—	—	—
長江實業	9.80	9.80	9.60	9.70	9.70	9.70	南洋紗廠	—	—	—	—	—	—
莊士置業	0.20	0.20	0.19	—	0.195	0.1975	南海實業	—	—	—	—	—	—
四海發展	0.55	0.56	0.54	0.54	0.54	0.54	裕泰製衣	6.10	6.15	6.05	6.10	6.10	6.10
第一城市	—	—	—	—	—	—	南聯實業	14.00	14.00	13.80	—	14.00	13.80
金山地產	—	—	—	—	—	—	長江製衣	—	—	—	—	—	—
華美置業	0.50	0.51	0.50	0.50	0.51	0.50	(九) 其它						
廣君地產	2.85	2.85	2.80	2.85	2.85	—	海化大同	—	—	—	—	—	—
恆隆(除息)	1.75	1.76	1.75	—	1.76	—	環球電子	7.45	7.45	7.40	7.45	7.40	7.40
夏利文(除息)	1.41	1.43	1.39	1.40	1.40	1.40	志德石油	5.00	5.00	5.00	—	5.00	—
協成行	—	—	—	—	—	—	康力投資	1.12	1.13	1.09	1.10	1.11	1.11
置地公司	3.65	3.725	3.60	3.625	3.625	3.625	青州英泥(除各項)	19.40	19.40	19.30	—	19.40	19.30
信託A	4.65	4.70	4.65	—	4.70	4.70	港機工程	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
合和	1.90	1.90	1.90	—	1.90	—	香港電視	3.80	3.825	3.70	3.775	3.80	3.80
新昌集團	0.99	1.00	0.98	0.99	0.99	1.00	茂昌眼鏡	—	—	—	—	—	—
(七) 酒店旅遊													
(八) 紡織製衣													
(九) 其它													



# 禮貌運動

## 你敬我一尺我敬你一丈

### 服務行業重視禮貌 招待殷勤必有收穫

#### 酒樓待客有禮貌顧客樂於光顧 旅遊業服務良好遊客代為宣傳

在社會中，為人如非格於禮貌，則其生活必不愉快。禮貌是社會生活之基礎，也是個人生活之基礎。在服務行業中，禮貌尤為重要。服務行業之職責，在於為顧客提供良好之服務，而禮貌則是服務之靈魂。禮貌不僅能給顧客留下良好之印象，亦能為服務人員帶來良好之回報。禮貌運動之推行，旨在提高服務人員之禮貌素質，從而提高服務質量，增加顧客之滿意度。禮貌運動之推行，亦能為社會帶來良好之影響，使社會成員之間之關係更加和諧。禮貌運動之推行，需要社會各界之共同努力。服務人員應自覺遵守禮貌規範，顧客亦應尊重服務人員之勞動成果。只有當每個人都能自覺遵守禮貌規範時，社會才能成為一個真正和諧之社會。

### 士的機禮有乘必客給多貼

禮貌運動之推行，旨在提高服務人員之禮貌素質，從而提高服務質量，增加顧客之滿意度。禮貌運動之推行，亦能為社會帶來良好之影響，使社會成員之間之關係更加和諧。禮貌運動之推行，需要社會各界之共同努力。服務人員應自覺遵守禮貌規範，顧客亦應尊重服務人員之勞動成果。只有當每個人都能自覺遵守禮貌規範時，社會才能成為一個真正和諧之社會。

### 城市生活緊張 禮貌倍覺可貴

在現代社會中，城市生活之節奏日益緊張，人們之壓力亦日益增加。在這種情況下，禮貌之重要性更顯突出。禮貌不僅能緩解人們之壓力，亦能為人們帶來良好之心情。禮貌運動之推行，旨在提高人們之禮貌素質，從而提高人們之生活质量。禮貌運動之推行，亦能為社會帶來良好之影響，使社會成員之間之關係更加和諧。禮貌運動之推行，需要社會各界之共同努力。人們應自覺遵守禮貌規範，社會亦應營造良好之禮貌氛圍。只有當每個人都能自覺遵守禮貌規範時，社會才能成為一個真正和諧之社會。

### 禮貌運動 禮貌倍覺可貴

禮貌運動之推行，旨在提高服務人員之禮貌素質，從而提高服務質量，增加顧客之滿意度。禮貌運動之推行，亦能為社會帶來良好之影響，使社會成員之間之關係更加和諧。禮貌運動之推行，需要社會各界之共同努力。服務人員應自覺遵守禮貌規範，顧客亦應尊重服務人員之勞動成果。只有當每個人都能自覺遵守禮貌規範時，社會才能成為一個真正和諧之社會。

### 禮貌運動 禮貌倍覺可貴

禮貌運動之推行，旨在提高服務人員之禮貌素質，從而提高服務質量，增加顧客之滿意度。禮貌運動之推行，亦能為社會帶來良好之影響，使社會成員之間之關係更加和諧。禮貌運動之推行，需要社會各界之共同努力。服務人員應自覺遵守禮貌規範，顧客亦應尊重服務人員之勞動成果。只有當每個人都能自覺遵守禮貌規範時，社會才能成為一個真正和諧之社會。

禮貌運動之推行，旨在提高服務人員之禮貌素質，從而提高服務質量，增加顧客之滿意度。禮貌運動之推行，亦能為社會帶來良好之影響，使社會成員之間之關係更加和諧。禮貌運動之推行，需要社會各界之共同努力。服務人員應自覺遵守禮貌規範，顧客亦應尊重服務人員之勞動成果。只有當每個人都能自覺遵守禮貌規範時，社會才能成為一個真正和諧之社會。

禮貌運動之推行，旨在提高服務人員之禮貌素質，從而提高服務質量，增加顧客之滿意度。禮貌運動之推行，亦能為社會帶來良好之影響，使社會成員之間之關係更加和諧。禮貌運動之推行，需要社會各界之共同努力。服務人員應自覺遵守禮貌規範，顧客亦應尊重服務人員之勞動成果。只有當每個人都能自覺遵守禮貌規範時，社會才能成為一個真正和諧之社會。

禮貌運動之推行，旨在提高服務人員之禮貌素質，從而提高服務質量，增加顧客之滿意度。禮貌運動之推行，亦能為社會帶來良好之影響，使社會成員之間之關係更加和諧。禮貌運動之推行，需要社會各界之共同努力。服務人員應自覺遵守禮貌規範，顧客亦應尊重服務人員之勞動成果。只有當每個人都能自覺遵守禮貌規範時，社會才能成為一個真正和諧之社會。

禮貌運動之推行，旨在提高服務人員之禮貌素質，從而提高服務質量，增加顧客之滿意度。禮貌運動之推行，亦能為社會帶來良好之影響，使社會成員之間之關係更加和諧。禮貌運動之推行，需要社會各界之共同努力。服務人員應自覺遵守禮貌規範，顧客亦應尊重服務人員之勞動成果。只有當每個人都能自覺遵守禮貌規範時，社會才能成為一個真正和諧之社會。

禮貌運動之推行，旨在提高服務人員之禮貌素質，從而提高服務質量，增加顧客之滿意度。禮貌運動之推行，亦能為社會帶來良好之影響，使社會成員之間之關係更加和諧。禮貌運動之推行，需要社會各界之共同努力。服務人員應自覺遵守禮貌規範，顧客亦應尊重服務人員之勞動成果。只有當每個人都能自覺遵守禮貌規範時，社會才能成為一個真正和諧之社會。

禮貌運動之推行，旨在提高服務人員之禮貌素質，從而提高服務質量，增加顧客之滿意度。禮貌運動之推行，亦能為社會帶來良好之影響，使社會成員之間之關係更加和諧。禮貌運動之推行，需要社會各界之共同努力。服務人員應自覺遵守禮貌規範，顧客亦應尊重服務人員之勞動成果。只有當每個人都能自覺遵守禮貌規範時，社會才能成為一個真正和諧之社會。

禮貌運動之推行，旨在提高服務人員之禮貌素質，從而提高服務質量，增加顧客之滿意度。禮貌運動之推行，亦能為社會帶來良好之影響，使社會成員之間之關係更加和諧。禮貌運動之推行，需要社會各界之共同努力。服務人員應自覺遵守禮貌規範，顧客亦應尊重服務人員之勞動成果。只有當每個人都能自覺遵守禮貌規範時，社會才能成為一個真正和諧之社會。

禮貌運動之推行，旨在提高服務人員之禮貌素質，從而提高服務質量，增加顧客之滿意度。禮貌運動之推行，亦能為社會帶來良好之影響，使社會成員之間之關係更加和諧。禮貌運動之推行，需要社會各界之共同努力。服務人員應自覺遵守禮貌規範，顧客亦應尊重服務人員之勞動成果。只有當每個人都能自覺遵守禮貌規範時，社會才能成為一個真正和諧之社會。

### 1984 中學會考試題預習專欄

生物 (中) 明德出版社梁偉宏 提供資料

BIOLOGY (30)

W.W. LEUNG

MILL & DALE PRESS LTD.

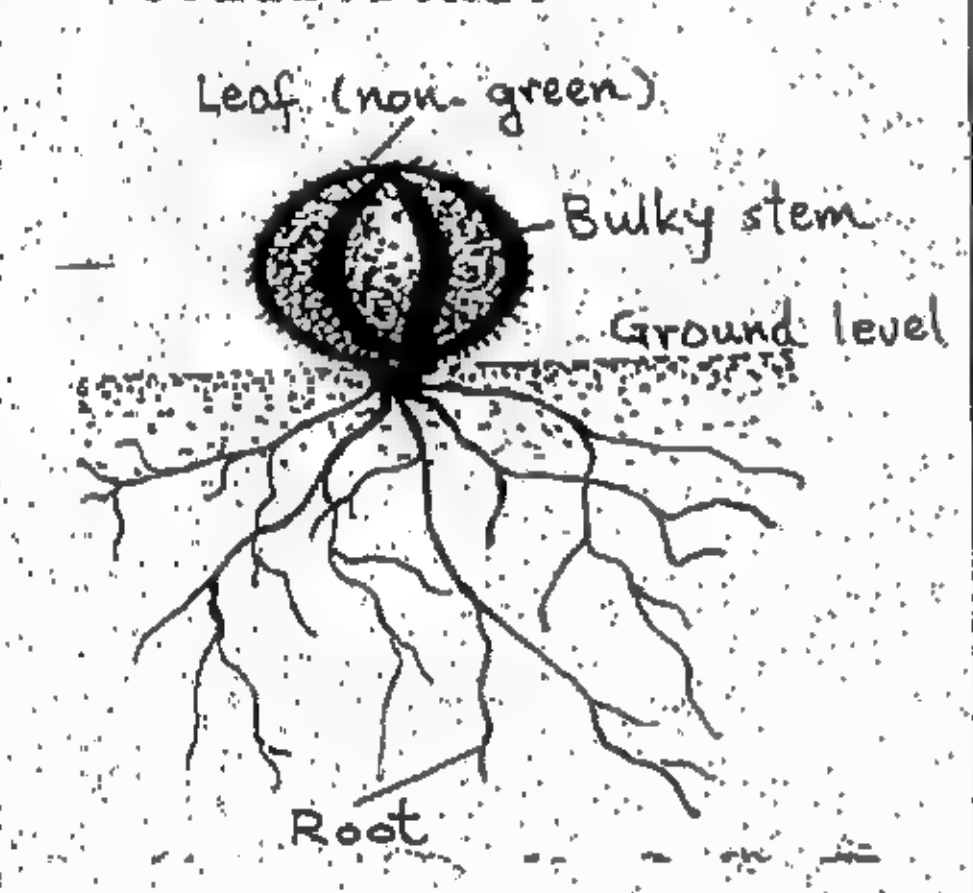
9. The table below shows the relative food value of five kinds of raw food in a diet.

Food	Carbohydrate (g)	Protein (g)	Fat (g)	Calcium (mg)	Vitamin A (mg)	Vitamin C (mg)
Rice	87	6	1	4	0	0
Fish	18	17	18	102	0.09	0
Pork	40	12	40	11	0	0
Chicken	11	11	4	10	0	0
Cabbage	6	2	0	40	4.23	50

- (i) Which two types of food contain the similar energy value?
- (ii) From the table, why is fish the most suitable food for the healthy growth of a child?
- (iii) If a child is fed on rice only, what kinds of disease would develop after a period of time? Explain your answer.
- (iv) Which two types of food are more important for the development of healthy bones? Explain your answer.
- (v) Which three types of food are suitable for a man who has a blocked bile duct?

Explain your answer.

10. The diagram below shows a plant (Cactus) with adaptations which enable it to survive in certain physical conditions.



- (i) Which physical condition is the plant adapted to?
- (ii) List 3 features illustrated in the diagram, which enable the plant to survive in the above condition. Give explanations.
- (iii) Since the plant has no green leaves, which part of the plant carries out photosynthesis?

11. The inheritance of black vs. albino in guinea pigs follows the Mendel's first law, with the allele for black (B) dominant to that of albinism (b). In an experiment, the ovaries of an albino female were replaced with those from a heterozygous black female. The female was then mated with an albino male.

(i) What is the genotype of the albino female?

(ii) What type(s) of gametes will the female produce after the transplanting of ovaries? Explain your answer.

(iii) What is the probability of having albino offspring in the cross? Explain your answer.

Answer:

(i) Rice and pork.

(ii) Fish contains a rich amount of protein, calcium and both vitamin A and D which are important for the growth of a child.

(iii) Night blindness and scurvy would develop since

vitamin A and vitamin C are lacking in rice respectively.

- (iv) Fish and cabbage are more important because they contain a rich amount of calcium which is essential to the formation of bone.
- (v) Rice, chicken and cabbage. A man with a blocked bile duct cannot release bile to the duodenum and therefore cannot digest fat efficiently. These types of food are suitable for him since they all contain less fat.

10. (i) Dry condition

(ii)

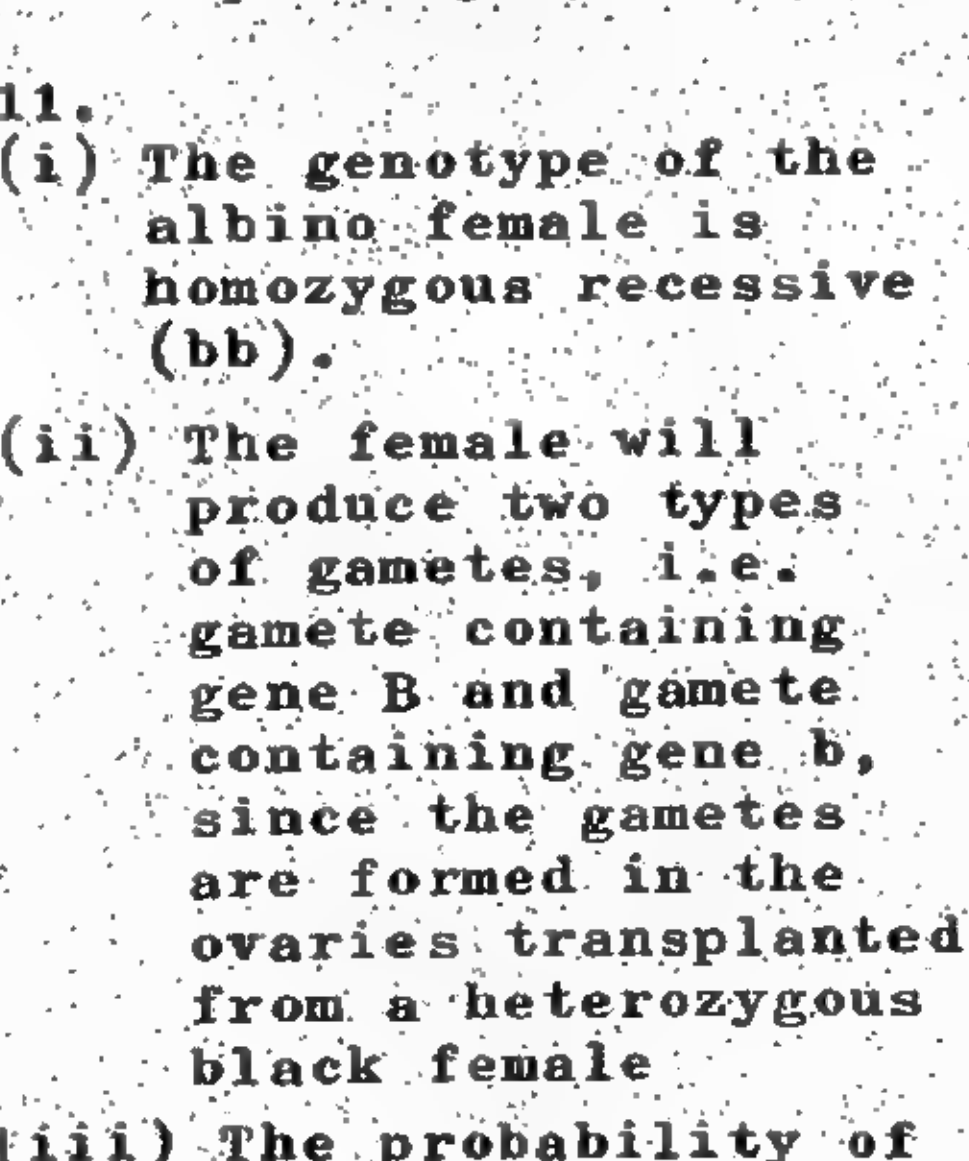
1. Bulky stem - to store more water.
2. Spike leaves - to reduce surface area so that less water is transpired.
3. Long roots - to absorb water deep in the soil.

(iii) The stem contains chlorophyll for photosynthesis.

11. (i) The genotype of the albino female is homozygous recessive (bb).

(ii) The female will produce two types of gametes, i.e. gametes containing gene B and gametes containing gene b, since the gametes are formed in the ovaries transplanted from a heterozygous black female.

(iii) The probability of having albino offspring is  $\frac{1}{2}$  or 50%.



物理 (中) 明德出版社盧雄國 提供資料

PHYSICS (30)

H.K. LO

MILL & DALE PRESS LTD.

Suggested solutions to Revision Test (cont.)

SECTION C

7.

(a) (i)

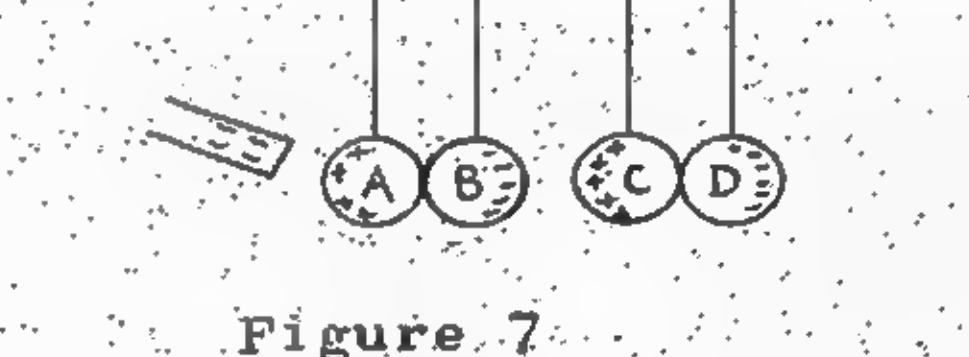


Figure 7

(ii)



Figure 8

(b) E - Beta ray

F - Gamma ray

G - Alpha ray

(c) 20 days = 2x(10 days)

= 2x(half-life time)

The number of bismuth atom left

$$= 10^{10} \times \left(\frac{1}{2}\right)^2$$

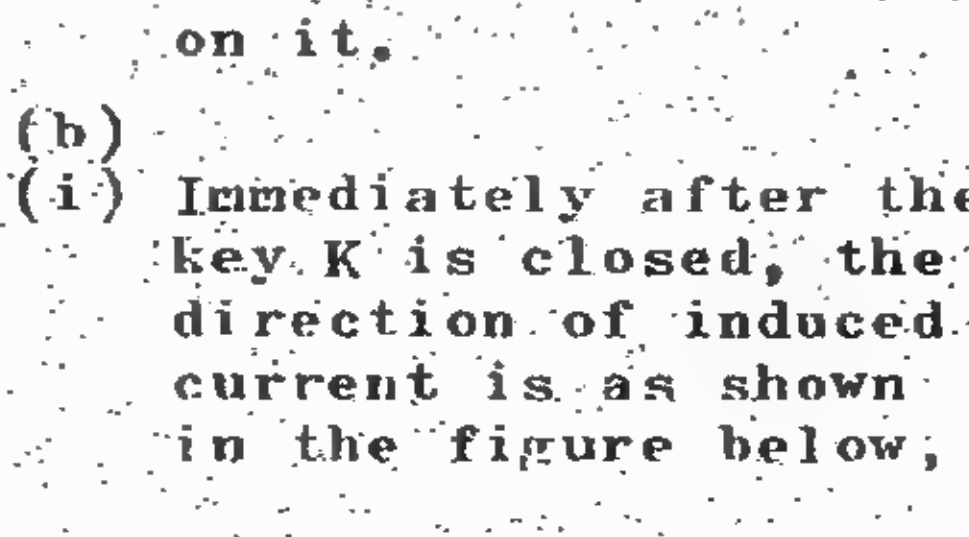
$$= 0.25 \times 10^{10}$$

$$= 2.5 \times 10^9 \quad (\text{Ans.})$$

8. (a)  $T_3 > T_2 > T_1$

When the magnet passes through the plastic pipe, an induced e.m.f. is set up in the wire winding on the pipe. According to lenz's law, this induced e.m.f. opposes the motion of the magnet. The greater the number of turns, the greater is the induced e.m.f. Therefore, the magnet takes the longest time for it to drop through the pipe with greatest number of turns of wire wound on it.

(b) (i) Immediately after the key K is closed, the direction of induced current is as shown in the figure below;



(ii) Sometime after key K was closed, there is no induced current for there is no change in flux.

(iii) Immediately after

the key K is opened, the direction of induced current is as shown in the figure below.

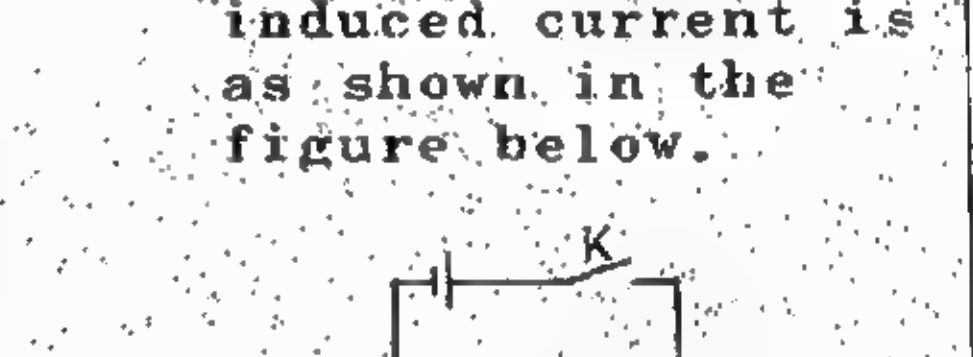


Figure 7

(ii)



Figure 8

(c) (i) For an ideal transformer, the efficiency is 100%

Hence, Input = Output

$$\therefore (2)(100) = (\text{output current})(200)$$

$$\therefore \text{output current} = 1\text{A}$$

As there are energy losses in a common transformer (input > output) such as heat lost in the coils, eddy current in the core and non-ideal core design. Therefore the output current must always be less than 1A.

(ii) An alternating current in the primary coil will set up an alternating magnetic flux in the laminated core and therefore induce an alternating e.m.f. in the secondary coil. But a steady direct current supply will not give any change of magnetic flux and there will be no induced e.m.f. in the secondary coil.

9.

(a) Since when the keys  $K_1$  and  $K_2$  are both open, the balance point X is 62.5 cm from P, therefore p.d. across  $PX = \text{e.m.f. of the cell } E_2$ .

Hence, resistance of  $PX$

$$= 10 \times \frac{62.5}{100}$$

$$= 6.25$$

$$\text{p.d. across } PX = 2V \times \frac{0.25}{10+15}$$

$$= 0.5V \quad (\text{Ans.})$$

e.m.f. of the cell is 0.5V

(b) Let the internal resistance of the cell  $E_2$  be  $r\Omega$ .

Since when the keys  $K_1$  and  $K_2$  are both closed, the balance point X is 10 cm from P, therefore, p.d. across  $PX$

$$= 2V \times \frac{10}{100}$$

$$= 0.2V$$

$$= \text{p.d. across } R_2$$

$$\therefore \text{current through } R_2 = \frac{0.2}{5}$$

$$= 0.04\text{A}$$

Hence, apply Ohm's Law to the loop containing the cell  $E_2$  and resistance  $R_2$

$$0.5 = 0.04(5+r)$$

$$r = 7.5 \quad (\text{Ans.})$$

(c) When  $K_2$  is open and  $K_1$  is closed, p.d. across  $PX$

$$= 2 \times \frac{PX}{PQ}$$

$$= 2 \times \frac{PX}{100}$$

When balanced, p.d. across  $PX = \text{e.m.f. of the cell } E_2$

$$\therefore 0.5 = 2 \times \frac{PX}{100}$$

$$\therefore PX = 25\text{ cm}$$

(d) When  $K_2$  is closed and  $K_1$  is open, p.d. across  $PX$

$$= 2 \times \frac{\text{Resistance of } PX}{\text{Resistance of } PQ + R_1}$$

$$= 2 \times \frac{R_{PX}}{10+15}$$

$$= \frac{2}{25} R_{PX}$$

Let I be the current through  $R_2$

$$I = \frac{0.5}{5+r}$$

$$= \frac{0.5}{5+7.5}$$

$$= 0.04\text{A}$$

$$\text{p.d. across } R_2 = (0.04)(5)$$

$$= 0.2V$$

$$\text{When balanced, } \left(\frac{2}{25}\right)(R_{PX}) = 0.2$$

$$R_{PX} = 2.5$$

$$\therefore 1.5 = 10 \times \frac{PX}{PQ}$$

$$= 10 \times \frac{PX}{100}$$

$$PX = 25\text{ cm}$$

$\therefore$  The balance point is 25 cm from P. (Ans.)

THE END



1984

中學會考試題預習專欄

## 數學

(冊)

明德出版社 盧雄國提供資料

MATHEMATICS (30)

H.K. I.O

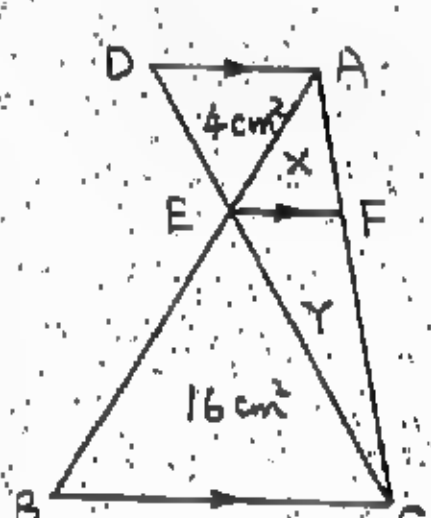
MILL & PAIT PRESS LTD.

Suggested solutions to  
Revision Exercise,  
Paper I.

### SECTION A

1. (a)  $\triangle ADE \sim \triangle BEC$   
 $\frac{BC}{AD} = \frac{2}{1}$   
Area of  $\triangle BEC = \left(\frac{2}{1}\right)^2 = 4$   
Area of  $\triangle ADE = 1$   
Area of  $\triangle BEC$   
 $= 4 \times (\text{Area of } \triangle ADE)$   
 $= 4 \times 1 \text{ cm}^2$   
 $= 16 \text{ cm}^2$  (Ans.)

- (b) Let the area of  $\triangle AEF$  be  $x \text{ cm}^2$  and the area of  $\triangle CFE$  be  $y \text{ cm}^2$



- $\frac{y}{x+y+4} = \left(\frac{CE}{CD}\right)^2 = \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{4}{9}$   
 $4x-5y+16=0 \dots (1)$   
 $\frac{y}{x+y+16} = \left(\frac{AE}{AB}\right)^2 = \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{9}$   
 $8x-y-16=0 \dots (2)$   
(2)  $\times 5$ :  
 $40x-5y-80=0 \dots (3)$   
(3) - (1):  
 $36x-96=0$   
 $x = \frac{8}{3} \text{ cm}^2$  (Ans.)

2. (a) Let the cost of A be \$P  
G paid:  
 $P \times \left(1 + \frac{20}{100}\right) \times \left(1 + \frac{10}{100}\right)$   
 $= 1.08P$   
 $1.08P - P = 5600$   
 $0.08P = 5600$   
 $P = 43000$

- A paid \$45000 (Ans.)  
B paid \$45000  $\times \frac{120}{100}$   
 $= \$54000$  (Ans.)  
C paid \$45000  $\times \left(1 + \frac{10}{100}\right)$   
 $= \$48600$  (Ans.)

- (b) Profit of A  
 $= \$45000 - \$45000$   
 $= \$9000$  (Ans.)  
B losses  
 $= \$45000 - \$48000$   
 $= -\$3000$  (Ans.)

3.  $2 < \frac{1}{x-5}$   
Multiply both sides

- by  $(x-5)^2$   
 $2(x-5)^2 < (x-3)$   
 $2(x-5)^2 - (x-3) < 0$   
 $(x-5)(2(x-5)-1) < 0$   
 $(x-5)(2x-7) < 0$   
 $5 < x < \frac{7}{2}$

- $\frac{1}{x-5} < 5$   
Multiply both sides

- by  $(x-5)^2$   
 $(x-5) < 5(x-5)^2$   
 $5(x-5)^2 - (x-5) < 0$   
 $(x-5)(5(x-5)-1) < 0$   
 $(x-5)(5x-16) < 0$   
 $x < \frac{16}{5}$  or  $x > 5$

- Combine the results of the two inequality we obtain  
 $\frac{16}{5} < x < 5$  (Ans.)

4.  $47^x = 9^y$ ;  $5^x = 2^y$   
 $\dots 3x = 2y \dots (1)$

- $\frac{81^y}{5^x} = 243$   
 $\frac{3^{4y}}{5^x} = 3^5$   
 $4y - x = 5 \dots (2)$   
From (2):  
 $x = 4y - 5$   
 $3(4y - 5) = 2y$   
 $y = \frac{5}{10}$  (Ans.)  
 $x = 1$  (Ans.)

5.  $\frac{\sqrt{3}+2}{\sqrt{3}-1} \times \frac{\sqrt{3}-2}{2+\sqrt{3}}$   
 $\frac{(\sqrt{3}+1)(2+\sqrt{3})}{(\sqrt{3}-1)(2+\sqrt{3})}$   
 $\frac{(\sqrt{3}+1)}{(\sqrt{3}-1)}$   
 $\frac{(\sqrt{3}+1)(\sqrt{3}+1)}{(\sqrt{3}-1)(\sqrt{3}+1)}$   
 $\frac{(\sqrt{3}+1)^2}{3-1}$   
 $\frac{3+2\sqrt{3}+1}{2}$   
 $\frac{4+2\sqrt{3}}{2}$   
 $2+\sqrt{3}$  (Ans.)

6.  $x < \frac{1}{y}$

- $x = \frac{k}{y}$  (where  $k$  is a constant)  
If  $y$  is increased by 10%, then  
 $x = \frac{k}{y}$   
 $\frac{(1.1y)^2}{1.21 \times \frac{k}{y}}$   
 $= 0.8264 \times \frac{k}{y}$   
It is decreased by  
 $(1 - 0.8264) \times 100\%$   
 $= 17.36\%$  (Ans.)

7.  $\angle AOB = 2\angle ACD = 30^\circ$   
Area of sector AOB  
 $= \frac{30}{360} \times (\pi \times 10^2)$   
 $= \frac{25}{3} \pi \text{ cm}^2$

Kong Government, consists of members of the British Diplomatic Service. They are responsible to deal with foreign affairs problems of Hong Kong by offering advice to the Hong Kong Government.  
The Foreign and Commonwealth Office in London has the formal authority to give directions to the Hong Kong Government on a wide range of foreign relations. The British Government is responsible for Hong Kong's adherence to many international conventions and agreements.

2. External Commercial Relations  
Hong Kong is a member of the General Agreement on Tariffs and Trade (GATT) and the Multi-Fibre Arrangement (MFA). MFA provides the framework within which Hong Kong negotiates bilateral

- Area of  $\triangle BOC$   
 $= \frac{1}{2} (OB)(OC) \sin \angle BOC$   
 $= \frac{1}{2} (10)(10) \sin 150^\circ$   
 $= \frac{1}{2} (10)(10) \sin 30^\circ$   
 $= 25 \text{ cm}^2$   
 $\therefore$  Area of the shaded region  
 $= \left(\frac{25}{3} + 25\right) \text{ cm}^2$   
 $= \left(\frac{25}{3}\right)(3) + 25 \text{ cm}^2$   
 $= 50 \text{ cm}^2$  (Ans.)

### SECTION B

8. (a) Let  $a$  be the first term of the progression,  $r$  be the common ratio of the progression

- $ar = 6 \dots (1)$   
 $\frac{a}{1-r} = 27 \dots (2)$   
From (2):  
 $a = 27(1-r)$   
 $27(1-r)(r) = 6$   
 $9r^2 - 9r + 2 = 0$   
 $(3r-2)(3r-1) = 0$   
 $r = \frac{2}{3}$  or  $r = \frac{1}{3}$   
As  $r$  is less than 1, therefore  $r = \frac{1}{3}$   
Substitute  $r = \frac{1}{3}$  into (1)  
 $a = 18$  (Ans.)

- (b) Assume  $n$  terms must be taken  
 $\frac{a(1-r^n)}{1-r} > 26.9$   
 $18 \left[1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n\right] > 26.9$   
 $27 \left[1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n\right] > 26.9$   
 $1 - 27 \left(\frac{1}{3}\right)^n > 26.9$   
 $0.1 > 27 \left(\frac{1}{3}\right)^n$   
 $\left(\frac{1}{3}\right)^n < \frac{1}{270}$   
 $n \log \left(\frac{1}{3}\right) < \log \frac{1}{270}$   
 $-0.477n < -2.4314$   
 $n > \frac{2.4314}{0.4771}$   
 $n > 5.096$   
 $n \geq 6$  (Ans.)

9. (a)

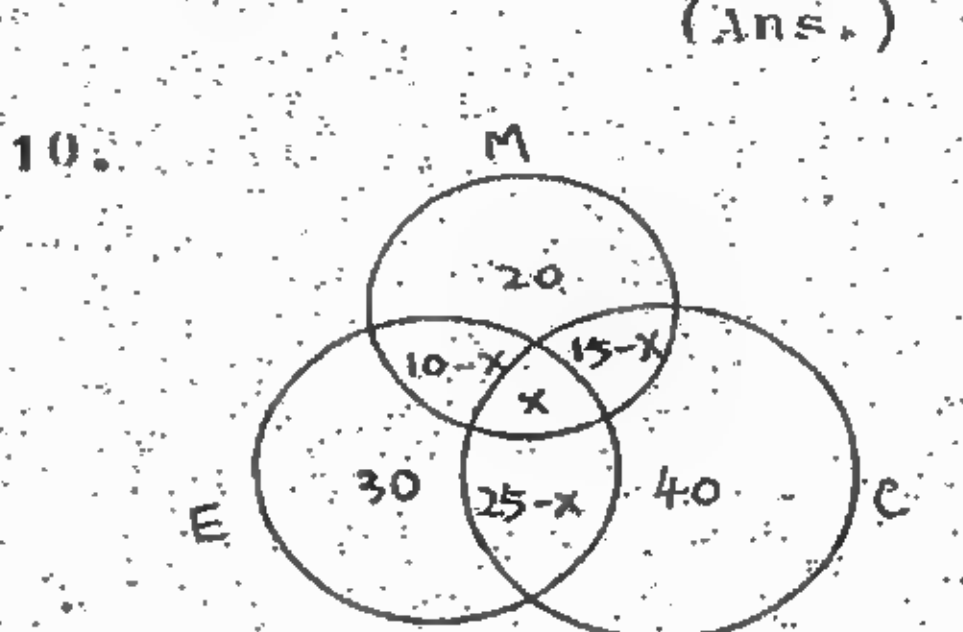
- In the figure,  $M$  is the mid-point of  $AC$   
 $\therefore BM \perp AC$   
 $\angle CPM = \angle CDM = 20^\circ$   
 $MC = CD \sin 20^\circ$   
 $= 10 \sin 20^\circ$   
 $AC = \frac{AB^2 + BC^2}{2 \times 18}$   
 $= \frac{10^2 + 18^2}{36}$   
 $= \frac{340}{36}$   
 $= \frac{85}{9}$

restraint agreements with textiles importing countries. GATT provides a basis for Hong Kong's external trade relations.

3. London Office  
The London Office acts as a bridge in London between Hong Kong and departments of the British Government, Members of Parliament, the media and organisations with an interest in Hong Kong. The office collects information about British commercial, economic and industrial developments, and trade policies. With this information, it advises the Hong Kong Government on the likely impact of these developments on Hong Kong. It is also concerned with the welfare of Hong Kong residents in Britain by maintaining contact

- $= 10 \text{ m}$   
 $\sin \theta = \frac{MC}{AC}$   
 $\frac{2.052}{10} = \frac{1}{10}$   
 $\theta = 11.052^\circ$   
 $\angle CAC' = 2\theta$   
 $= 22.104^\circ$  (Ans.)

- (b)  $AM = AC \cos \theta$   
 $= 10 \cos 11.052^\circ$   
 $= 9.787 \text{ m}$   
 $\cos \angle DAN = \frac{8}{9.787}$   
 $\angle DAN = 35.010^\circ$   
 $\therefore$  the angle between  $AD$  and the plane  $ACC'$  is  $35.010^\circ$  (Ans.)



- Let  $E$  be the set of students passed in English  
 $C$  be the set of students passed in Chinese  
 $M$  be the set of students passed in Mathematics  
 $x$  be the number of students passed all subjects  
Since there are altogether 60 students passed in English, therefore  
 $(10-x) + x + (25-x) + (30-x) = 60$   
 $-x = 5$   
 $x = -5$

- (i) The required probability  
 $= \frac{5}{150} = \frac{1}{30}$  (Ans.)  
(ii) The required probability  
 $= \frac{20+30+40}{150}$   
 $= \frac{90}{150}$   
 $= \frac{3}{5}$  (Ans.)

- (iii) The required probability  
 $= \frac{150 - (60+20+(15-x)+40)}{150}$   
 $= \frac{150-135}{150}$   
 $= \frac{15}{150}$   
 $= \frac{1}{10}$  (Ans.)

- (b) The required probability  
 $= \frac{10}{60} = \frac{1}{6}$  (Ans.)

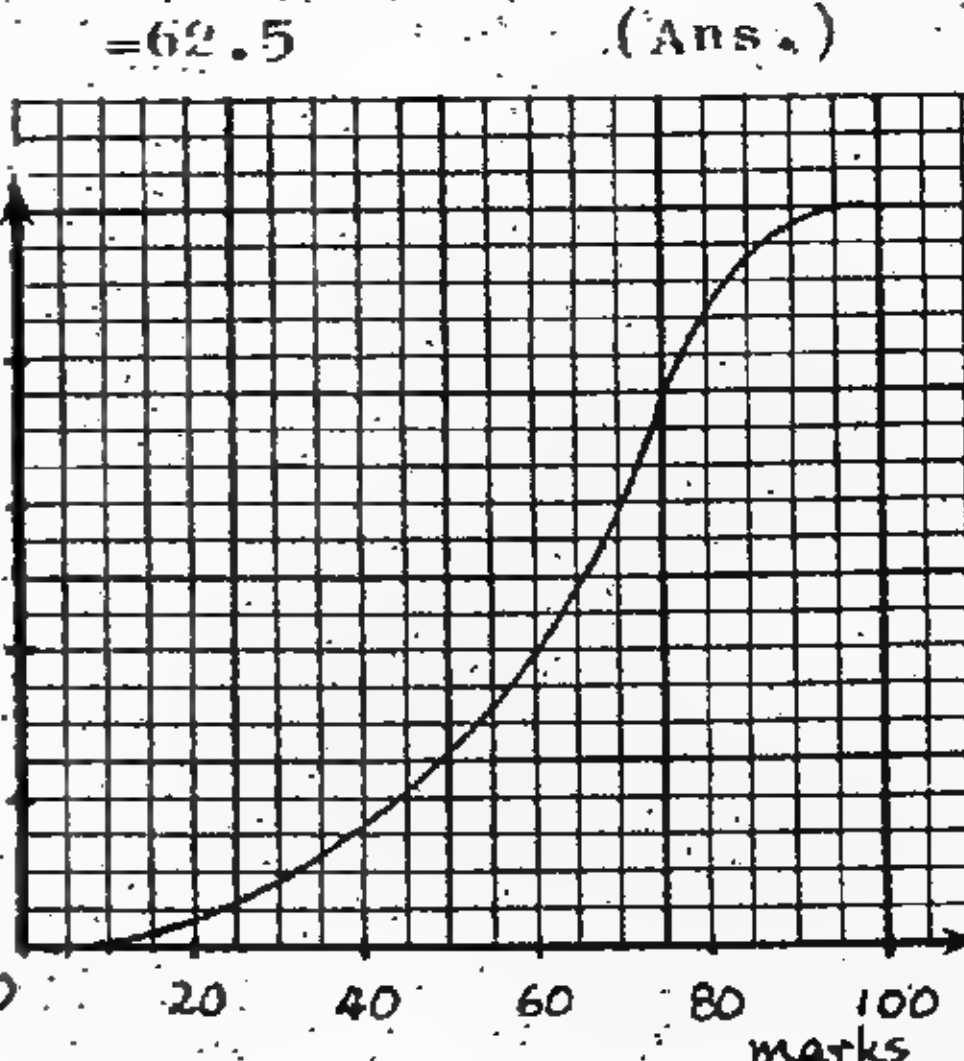
11. (a) The mean score  
 $= \frac{2 \times 25 + 3 \times 35 + 5 \times 45}{50}$   
 $= \frac{10 \times 55 + 14 \times 65 + 10 \times 75}{50}$   
 $= \frac{4 \times 85 + 2 \times 95}{50}$

with them and providing them with helps when needs arise.

### II. Local Administration in Hong Kong

1. Urban Council  
The Urban Council is a statutory body whose jurisdiction covers provision of services to the population living in the urban areas in Hong Kong.

The Council is charged with a number of mandatory functions -- such as environmental hygiene, food hygiene, control of hawkers and markets, and the issue of public entertainment licences. It also organises and provides cultural and recreational activities. The council's policies and decisions are carried out and implemented by



- (c) If 60% of students passed in the test, then 20 students with scores less than the pass mark. From the graph, the pass mark is 60.

12. (a) The equation of  $l$  is:  
 $\frac{x}{2} - \frac{y}{14} = 1$   
 $2x + y - 14 = 0$  (Ans.)  
(b) Radius of the circle  
 $= \sqrt{(16-3)^2 + (7-3)^2}$   
 $= 5$   
The equation of the circle is  
 $(x-6)^2 + (y-7)^2 = 25$  (Ans.)

- (c)  $\begin{cases} 2x+y-14=0 \dots (1) \\ (x-6)^2 + (y-7)^2 = 25 \dots (2) \end{cases}$   
From (1):  
 $y = 14 - 2x \dots (3)$   
Substitute (3) into (2):  
 $(x-6)^2 + (14-2x-7)^2 = 25$   
 $(x-6)^2 + (7-2x)^2 = 25$   
 $x^2 - 12x + 36 + 49 - 28x + 4x^2 = 25$   
 $5x^2 - 40x + 60 = 0$   
 $x^2 - 8x + 12 = 0$   
 $(x-6)(x-2) = 0$   
 $x = 2$  or  $x = 6$   
When  $x = 2$ ,  $y = 10$   
When  $x = 6$ ,  $y = 2$   
 $\therefore P$  and  $Q$  are  $(2,10)$  and  $(6,2)$

- 13.

- (a) Let the volume of water contained be  $V$   
 $\frac{V}{V_{\text{total}}} = \left(\frac{h}{h_{\text{total}}}\right)^3$   
 $\frac{V}{240} = \left(\frac{h}{8}\right)^3$   
 $\therefore V = 30 \text{ cm}^3$  (Ans.)  
(b) Let the volume of each sphere be  $V'$   
Volume of water = Volume of three spheres

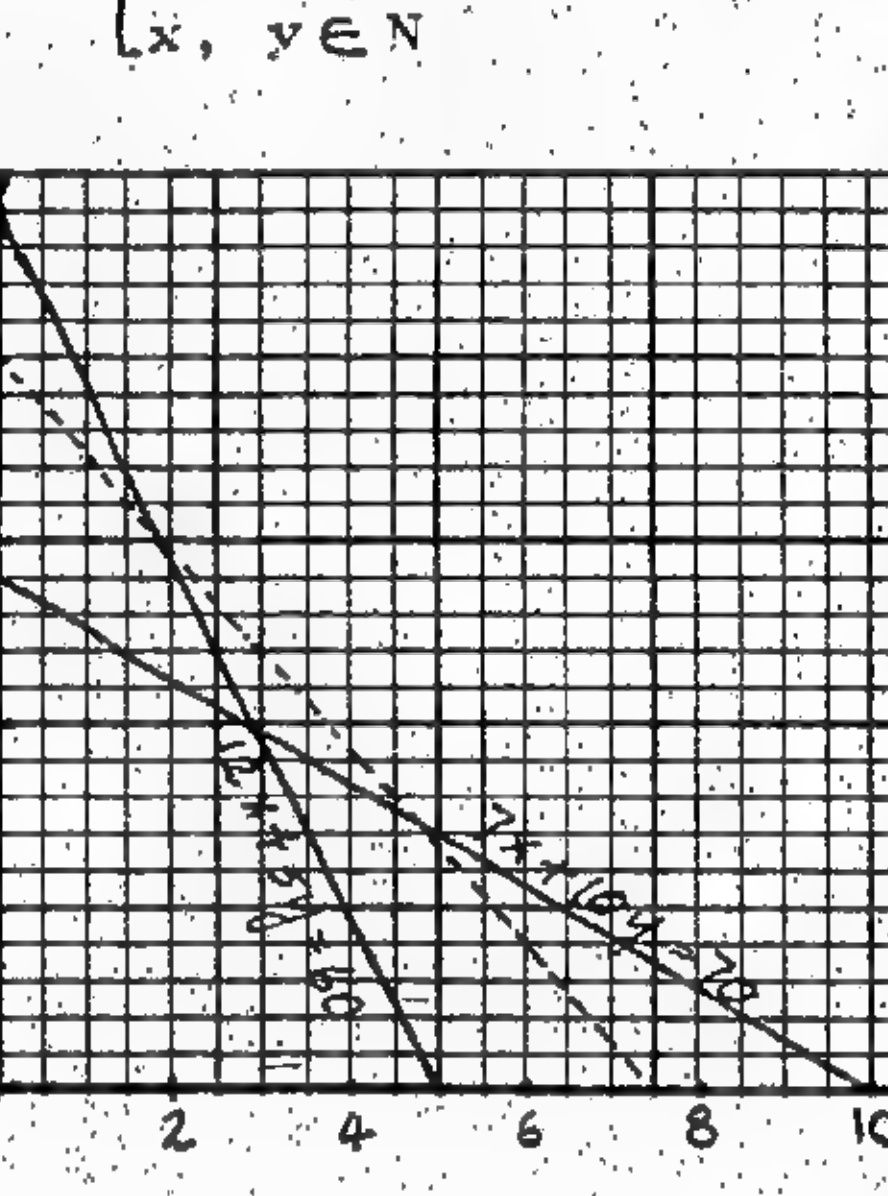
its executive arm, the Urban Services Department. The council is financial autonomous by receiving rates as the main revenue. In April, 1983, there were 15 elected members and 15 appointed members in the council. All councillors have individual or collective ward office to receive complaints and to give assistance to citizens on a wide variety of matters related to the functions of the council.

2. District Administration  
District boards and district management committees are set up in each of the 18 administrative districts throughout Hong Kong. The aim of setting up district boards is to provide a balanced and representative channel

- $= V + 3V'$   
 $= 30 + 3V'$   
depth of water  
 $= \frac{1}{2} h \times \left(1 + \frac{10}{100}\right)$   
 $= \frac{11}{20} h$   
 $\frac{30 + 3V'}{240} = \frac{11}{20} \times \frac{h}{8}$   
 $\frac{30 + 3V'}{240} = \frac{11h}{80}$   
 $V' = 3.31 \text{ cm}^3$   
Let the radius of each sphere be  $r \text{ cm}$   
 $3.31 = \frac{4}{3} \pi r^3$   
 $r^3 = 0.7906$   
 $r = 0.9247 \text{ cm}$  (Ans.)

14. (a) cost = \$(80x + 60y)

- (b)  $\begin{cases} 30x + 15y > 180 \\ 140x + 200y > 1400 \end{cases}$   
 $x, y \in \mathbb{N}$   
(c) The constraints in (b) can be simplified as  
 $\begin{cases} 12x + 5y \geq 60 \\ 7x + 10y \geq 70 \end{cases}$   
 $x, y \in \mathbb{N}$



As shown in the graph, the solution set of constraints is the set of lattice points.

- (d) From the graph,  $x = 3$  and  $y = 6$  (Ans.)

- (e) Therefore, the most economical way is to hire 3 bus A and 6 bus B.  
The cost =  $80(3) + 60(6)$   
 $= \$600$  (Ans.)

### Answers to Revision Exercise Paper II

1. D 2. B 3. A 4. E  
5. C 6. E 7. E 8. E  
9. E 10. B 11. D 12. B  
13. C 14. D 15. B 16. D  
17. C 18. E 19. A 20. A  
21. E 22. A 23. F 24. E  
25. C 26. A 27. A 28. C  
29. D 30. A 31. E 32. D  
33. A 34. C 35. A 36. A  
37. C 38. E 39. C 40. C  
41. D 42. C 43. B 44. D  
45. D 46. E 47. C 48. C  
49. B 50. C 51. D 52. C  
53. B 54. C

for public consultation and participation at the district level.

District boards consist of government officials, appointed unofficial members, elected members and Urban Councillors. The boards discuss a wide range of matters affecting the well-being of those who live or work in the district. Each district board has set up committees to deal with matters such as environmental improvement, traffic and transport, community building, recreation and sports, and district social services.

District management committees consist of government officials dealing with and implementing the decisions and policies of district boards.

1984

中學會考試題預習專欄

## 經濟及公共事務

明德出版社 王啓光提供資料 陳勵德

ECONOMIC AND PUBLIC AFFAIRS (30)

K.K. WONG & L.T. CHAN

MILL & DALE PRESS LTD.

### 1. Foreign Relations of Hong Kong

The British Government has constitutional responsibility for the external relations of Hong Kong. However, Hong Kong has been given certain degree of autonomy in the conduct of its external affairs, especially commercial affairs.

1. Political Adviser  
The Political Adviser, a small office in the Secretariat of the Hong















